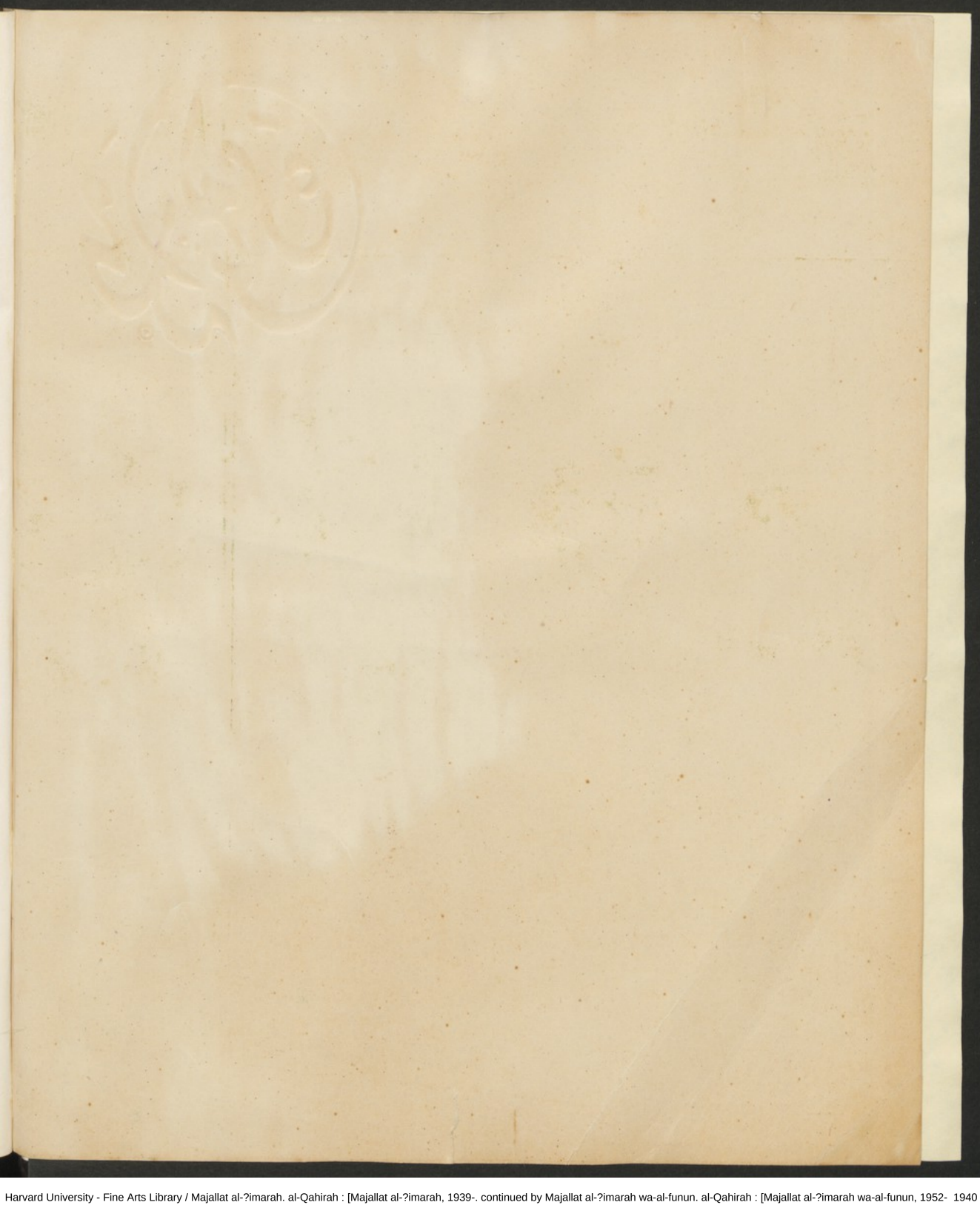
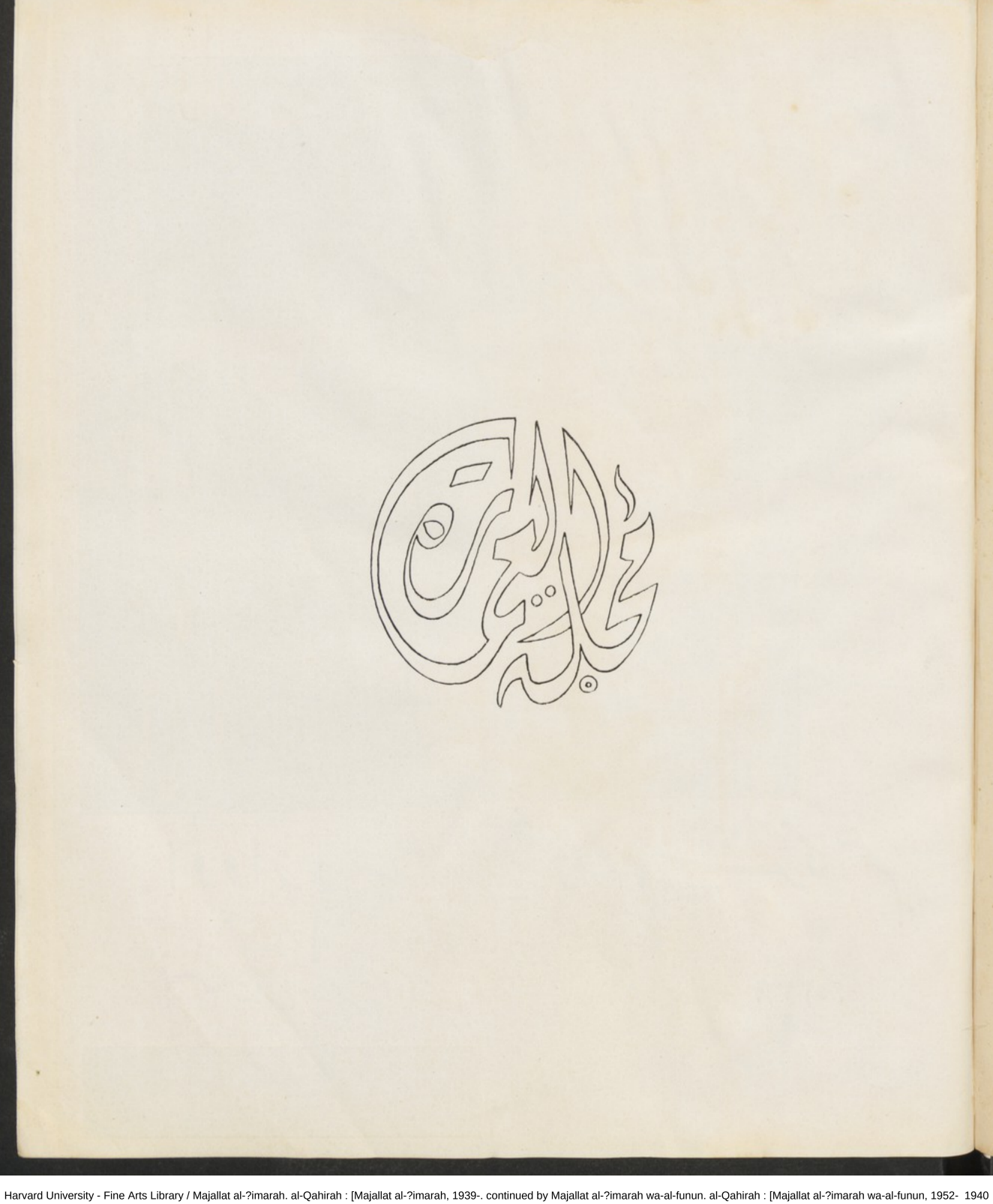


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imaran. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran, 1939-. continued by Majallat al-?imaran wa-al-funun. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran wa-al-funun. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran wa-al-funun, 1952- 194 (v.2:no.1-2)





## ATELIERS ATMEDA FILS BARTHE DEJEAN & CO.

#### **ENTREPRENEURS**

POUR TOUS LES TRAVAUX METAL-LIQUES ET MECANIQUES

adressez-vous

#### ATELIERT ATMEDA

aux

(Fils, Barthe-Dejean & Cie)

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

\_\_\_\_ Le Caire \_\_\_\_\_ \_\_\_ Telephone No. 42701 \_\_\_\_

Prix wodérés

Travail précis

execution rapide

Constructions métalliques

Ponts let Charpentes,

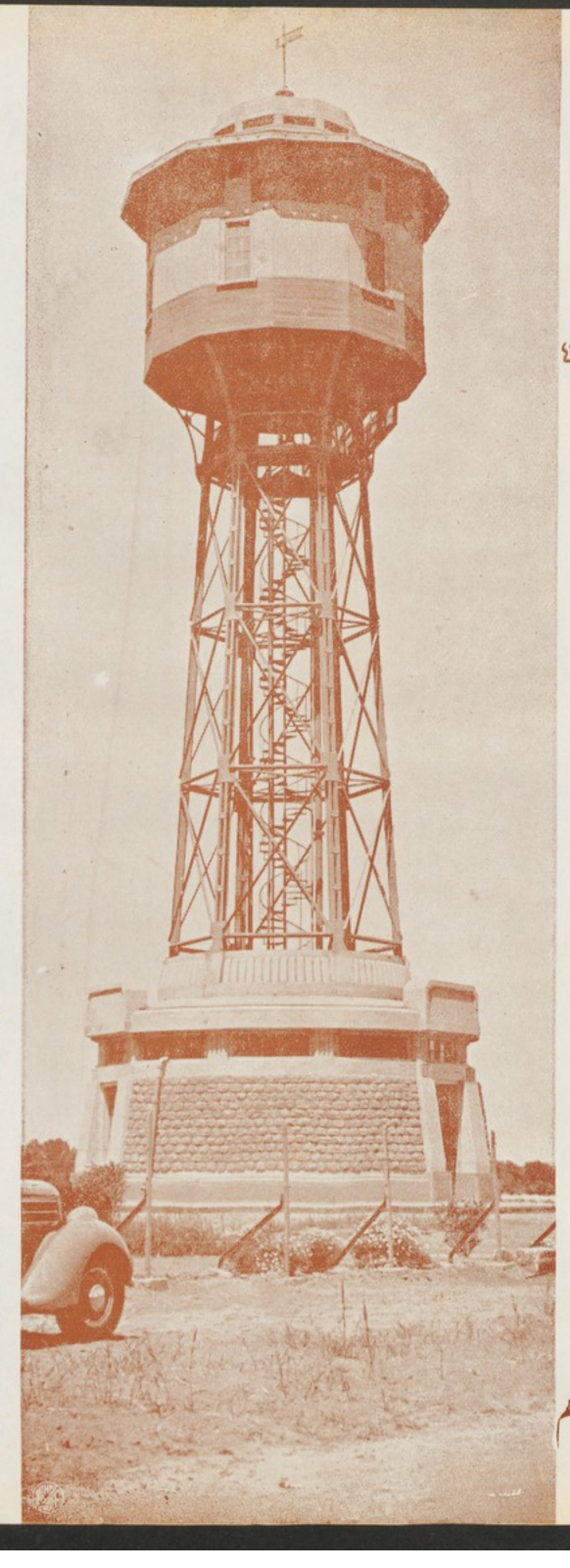
Ferronneries de bâtiments,

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Materiel

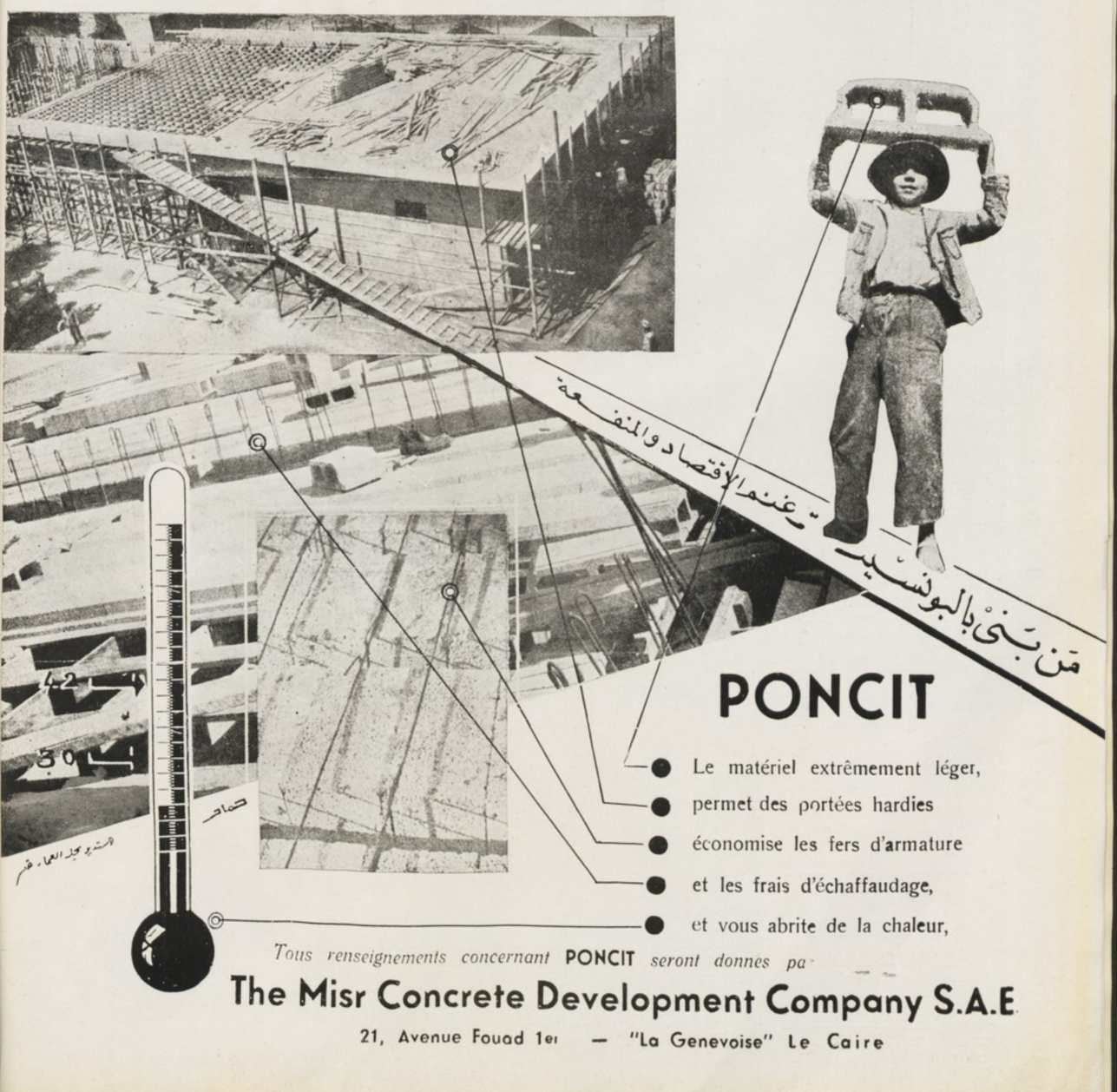


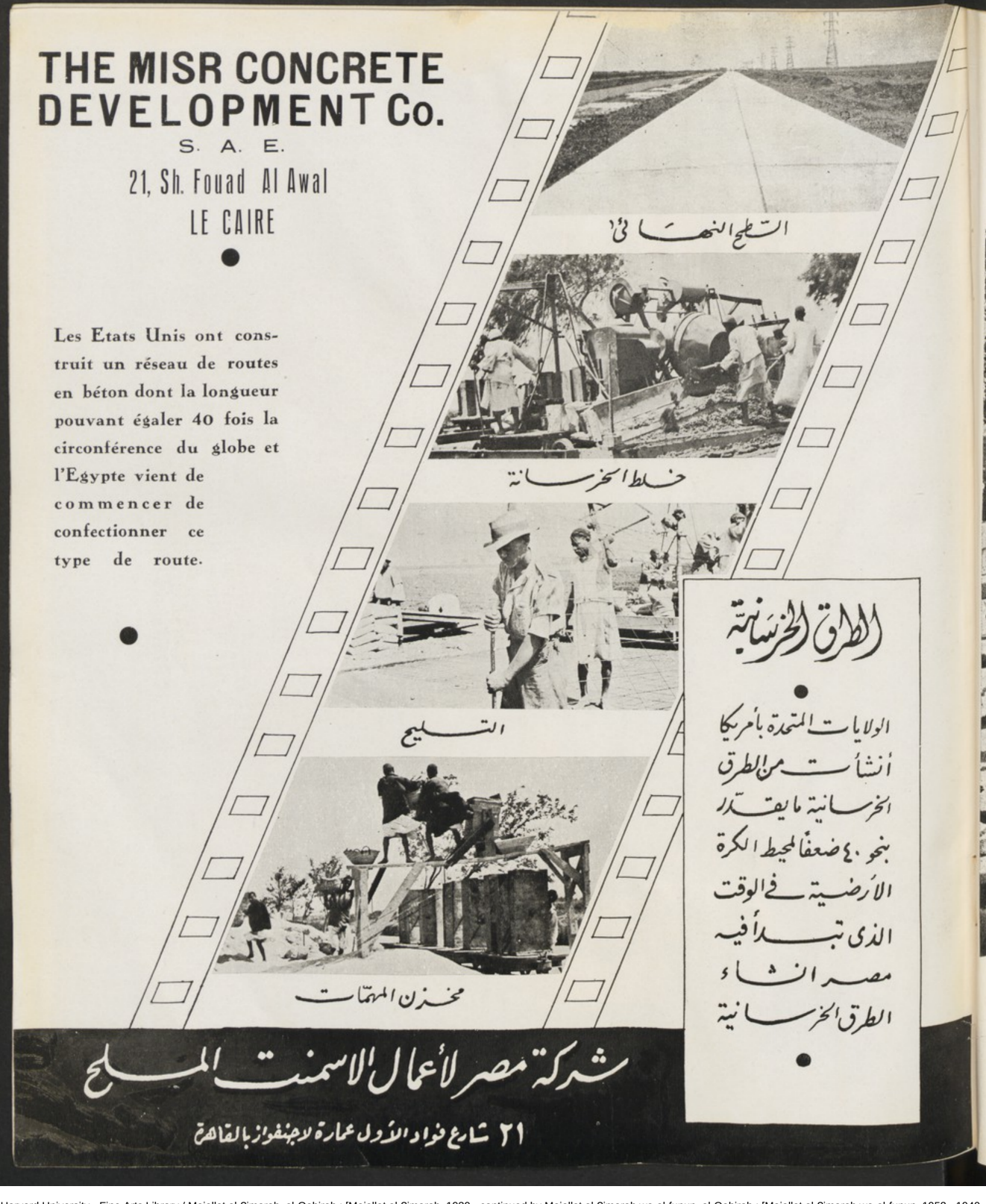
أيصا المفاولون المفال لمعنية ولميكانك اقصدوا ريش اتمياني برن دي دي ديم شاع زوارماشا يم ٢٢ بم مرتلبف ٢٧٠ سعرمناسب سعرمناسب عمل وقتسيق تفيد سيريع

اشغال جدیدیه کاری دهاکل حدیدیه اشغال حدیدیهٔ للعمارات شابیك دابراب حدیدیه کام ابوجیس اعمال سیکانیکهٔ دقیقه تا جری و دالات لجمیع تا جری و دالات لجمیع

وركس لأنحيرك

المانى اكحديثة نستعل البولنسية المهنوع من لحبحر الخفاف متين كالمحديثة نستعل البولنسية المهنوع من الحبحر الخفاف متين كالمحديد . فنيف كالهواء مازل للحرارة ومقتصد في التيابيع الاستعدمان مه شركة مصر لأعمال الأسمنة المسلح ٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لاجنفواز بالفاهرة





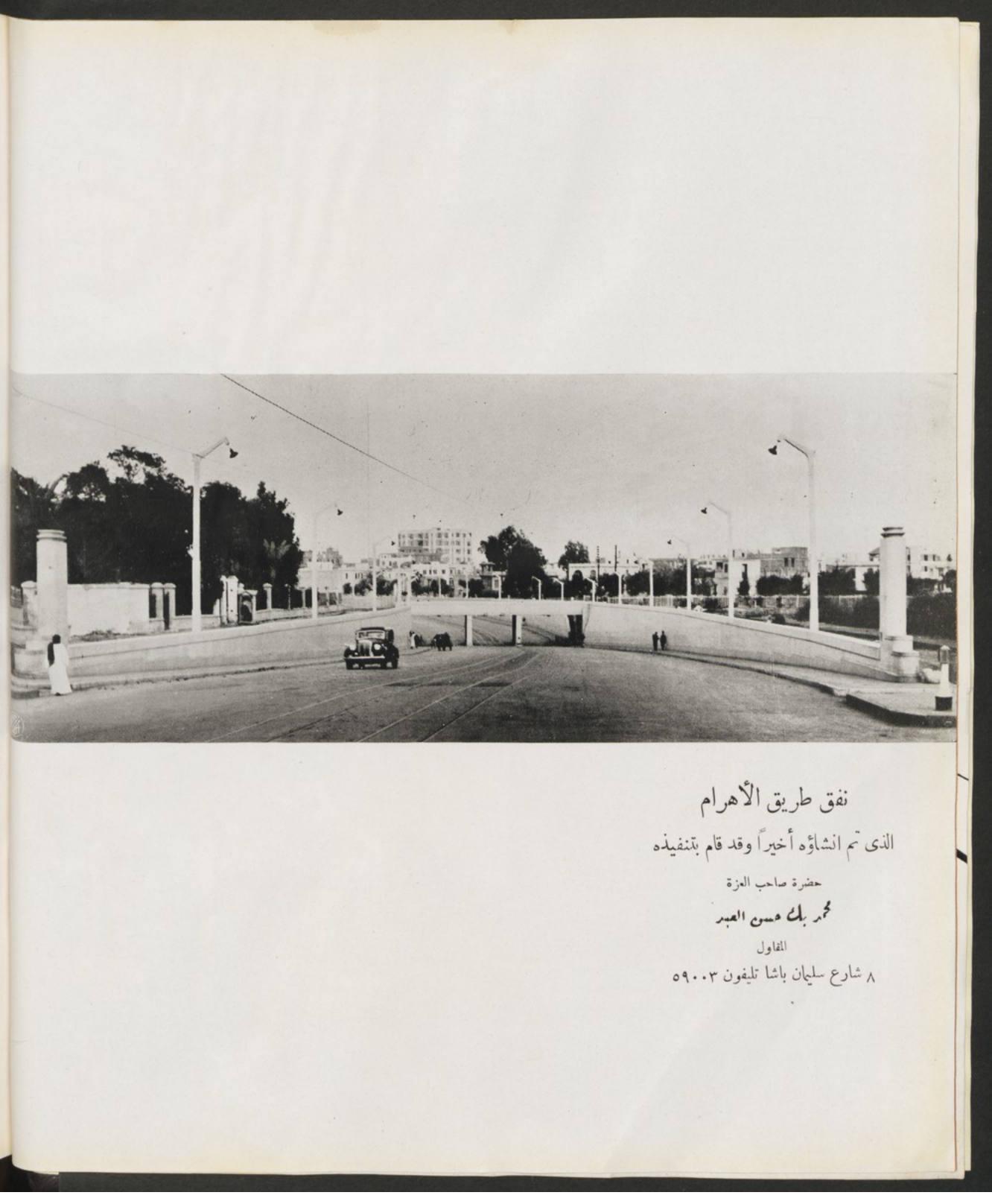


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.1-2)

#### الفيلا الأنيفة ... والمبائى الفخية ... والمبائى الفخية ... نفض اجهزة 6 ربرلازد الركزة ولاا إساخه









العدد الأول

۱۹٤۰ الجـلد الثـانی

فيرفحة		
٢	دگتور سید کریم	بعد عام
٤	محمد عبد المنعم رياض بك	العمارة والقانون
	شارل عيروط	عمارة بونيه ( الزمالك )
17	على بك المليجي	الپلانولوچيا
7.	الاستاذ على لبيب جبر	ڤيلا عبد الحميد بك عطيه
77	هنری برنو	ڤيلا المتر فليكس بانون
72	شارل عيروط	ڤيلا كامل بك عبد الرحيم
77	دکتور سید مرتضی	نقل المبانى القائمة من مواضعها
79	اميل منصور	العمارة قبل التاريخ
27	محمد عبد المنعم مصطفى	هندسة الطرق
77	الأستاذ انطوان نحاس	عمارة عبد الله شقير
٤٠	دکتور سید کریم	مستشنی لوری (بسویسرا)
٤٤	أحمد صدقى	ناطحات السحاب
٤٧	آنسة درية لطفي	المنزل، الأثاث، الألوان
01		الفنويد الجميلة ٠٠٠٠٠٠٠٠
07	ريشة محمود بك سعيد وقلم الدكتور ناجي .	البندر والقرية
	أحمد راسم بك	المصور صبرى
	دكتور سيد كريم وميشيل فوتى	نظريات العارة

# بعريو) ...

فى مثل هذا اليوم من العام الماضى أبصرت هذه المجلة النور لأول مرة فأطلقنا عليها اسم • مجلة العارة ، نسبة إلى أثر المهندس المعارى فى البنا. والتعمير وما يسبغه على الحياة من اشعاث العقل المدبر والاحساس المرهف والذوق الفنى السليم .

وكان من حظنا كمصريين أن وفقنا إلى إصدار هذه المجلة باسمنا فى بلد البناء الأول الذى رفع أركان الحضارة ومهد لها بالهندسة العالية التى تنطق بهـ الأحجار والآثار فلا غرابة إذا عبرنا عما خالجنا يوم إصدارها من أمل فى أن يكون لهذه المجلة شرف الصلة بين ماضينا وحاضرنا فى عالم الفن والعارة وأن تدكون مرآة الحاضر التى نعكس عليها لمحات الفن الخاطفة فى سماء هذا العالم التى يرفع شعلتها المهندس المعارى وهو يتقصى حاجات الانسان فيصنع له ما يرضيها ويتحرى ميوله النفسية فيقدم اليه من فنه وروحه ما يفيض على حياته المادية جمال الفن وصفاء الروح.

ولا بد لنا الآن من استعراض المجهود الذى قامت به هذه المجلة فى عام واحد . ذلك المجهود الذى قامت به غير مقصرة أومتوانية : ذلك العمل الصامت الذى نحاول به استكمال أسباب نهضتنا الفتية وسد ثغرة من أركاننا الفنية وتهيئة المجال الحيوى الذى لا يعيش فنانونا ومهندسونا إلا فيه والاداة التى ترفع من شأنهم و تشيد بمجهودهم .

فعند ما وطدنا العزم على إخراج هذه المجلة عملنا ما نشعر أنه واجب علينا حقاً . . بل وما هو فوق الواجب كما يشعر الآخرون معنا ليس من ناحية التأليف والتحرير فقط بل وأيضاً من ناحية العرض والاخراج الذى برزت فيه ومجلة العارة ، كأرقى المجلات الفنية فى بلاد العالم المتمدينة ولا شك أن القراء يزنون بعدل قيمة التكاليف التي لا يمكن تقديرها اليوم وفى مثل هذه الظروف الحرجة لاستمرار هذه المجلة فى صدورها بهذا المظهر الجدير بالفنون الرفيعة ومركز مصر الثقافى والفنى فى العالم أجمع والشرق العربى خاصة

ولكننا وقد جعلنا من أهدافنا أن نؤثر بمجلتنا فى المحيط المصرى الفنى حتى يرتفع مقياس الذوق فيه . يهون ما نبذل من مجهود مالى فى الوصول إلى أهدافنا لأن الثورات والنهضات العلمية والفنية التى غيرت من اتجاه التاريخ إنما تكونت ببث فضائل المثل العلميا وتصوير مزايا النطور والارتقاء فى حياة الفرد الذى تستمد منه الجماعة حياتها وتستمد الشعوب من الجماعة مجدها

يوم ظهر العدد الأول من هذه المجلة لم نكبل أنفسنا بالوعود والمواثيق بل تقدمنا بمجهودنا آملين مستبشرين تاركين لعملنا القول ولمشتركينا وقرائنا صادق الحكم والتقدير

خدمة الفن من أجل الفن — خدمة العلم و تبادل الثقـــافة الهندسية تكوين صلات المعرفة والصداقة بين الفنـــان و المهندس والمعارى عرض أعمالنا و الاشادة بمجهود المهندس المصرى خارج محيطنا الفنى

أما عن أغراض المجلة فهى واضحة جلية . . . نشر الدعوة الفنية وخاصــــة المعارية العمل على تحقيق المثل العليا في عملنا وحياتنا

هذه هي مجهوداتنا وأغراضنا نقدمها إلى القارى. الكريم وانكانت لا تخني على فطنته

ونحن فخورون بعملنا مطمئنون إلى رضاء قرائنا واثقون بنجاحنا

هبوا ان عملنا لم يبلغ الكمال بعد . . فحسبكم انه النواة إنه مجهود عام أقدمه إلى أبنا. وطنى من مهندسين ومعهاريين وفنانين . . وحسبنا تشجيع الأكثرية لنا وتقديرهم لعملنا للمضى فى اتجاهنا غير عابئين بنقد المغرضين وحسد الحاسدين حيث يستوى فى اعتقادنا المدح والنقد المغرض الذى ان دل على شى. فهو دليل الاهتمام بنا وبعملنا

وانكان فرضاً عليناً الآن أن نعاهد زملاءنا ومشتركينا فانا نعاهدهم على أن نكون دائماً عند ثقتهم بنا وتقديرهم لنا ولا يقعدنا النجاح عن الاستمرار فى إستيفا. مواضع النقص وزيادة أبواب المجلة وخصوصا ما يتناول منها تحسين حالة المهندس المصرى وواجب الحكومة نحوه وواجب الجمود والشركات والتشريع الواجب وضعه .

فهجلة العارة ترحب بأقلام جميع الزملاء في مصر والشرق العربي ولنعمل معشر المعارين متعاونين ولنعلم أن لا الفن يرقى ولا العارة تعلو ولا يمكن تأدية الرسالة على وجهها الاكمل والوصول إلى الغاية بغير التكانف والتضامن والمثابرة على العمل

وها هي مجلتكم التي أنشئت لكم ولا تنهض إلا بكم ترحب بكل ما يصل اليها من نقد برى. وإقتراح سديد جاعلة روح التسامح رائدها والغرض الأسمى غايتها

وإنا لمستعدون للأخذ بكل رأى مجرد عن الغايات وما أحسن النقد إذا بني على طوية صافية ورغبة صادقة في الأصلاح ، السرمريم



محمر عبد المنعم رياصه بك

### مستولية المهندس والمقاول مه الوجهة القانونية

RESPONSABILITE DE L'ARCHITECTE ET DE L'ENTREPRENENR AU POINT DE VUE LEGAL

قرر القانون مسئولية خاصة على المهندسين والمقاولين فنص القانون المدنى الأهلى والمختلط على أن المهندس المعهارى L'architecte والمقاول L'entrepreneur مسئولان مع التضامن عن خلل البنا. فى مدة عشر سنين ولو كان ناشئاً عن عيب الأرض أو كان المالك أذن فى إنشا. أبنية معينة بشرط أن لا يكون البنا. فى هذه الحالة الأخيرة معداً فى قصد المتعاقدين لأن يمكث أقل من عشر سنين ( مادة ٤٠٥ من القانون المدنى الأهلى ومادة . . ٥ من القانون المدنى المختلط) وعقب على ذلك بالنص على أن المهندس المعهارى الذى لم يؤمر بملاحظة البنا. لا يكون مسئولا إلا عن عيوب رسمه ( مادة ٤١٠ من القانون المدنى الأهلى ومادة من القانون المدنى المختلط).

مسئوليته لمدة ١٠ سنوات Responsabilité décennale

هذه المسئولية الخاصة قررت لحماية المالك لأنه عند ما يتعاقد مع مهندس لوضع رسم أو تصميم أو مراقبة عملية بناء أو عند ما يتعاقد مع مقاول للقيام بتنفيذ العمل إنما يتعاقد مع رجل فني يجب أن يؤدى العمل الذي وكل إليه طبقاً لأصول الفن وقواعده فاذا كان جاهلا بهذه الأصول وتلك القواعد وجبعليه أن لا يتقدم لعمل يتجاوز كفايته. وإذا تقدم للعمل بالرغم من هذا الجهل فيجب أن يتحمل تبعة ما ينتج عن خطئه. كذلك إذا أهمل المهندس أو المقاول في القيام بواجبه وأدى هذا الاهمال إلى خلل في البناء اعتبر مسئولا عن نتائج إهماله ولا يقلل من شأن هذه المسئولية تسلم المالك للبنا. من المهندس أو المقاول إذ المفروض عادة عدم إلمام المالك بأصول الفن وعجزه عن تقدير العمل من الوجهة الفنية أو تبين العيوب التي توجد فيه.

أساس المثولية Fondement de la résponsabilit

وتعتبر القو اعدالمقررة لمسئولية المقاول والمهندس من النظام العام إذ القصدمنها إجبار هما على احترام تعهداتهما بدقة . وعلى ذلك لا يجوز أن يتفق مهندس أو مقاول مع المالك على إسقاط هذه المسئولية وكل اتفاق من هذا القبيل يعتبر باطلا . ولم يفت القانون تطبيق هذه الفكرة عندمانص على أن إذن المالك باقامة أبنية معيبة لا يعنى المقاول أو المهندس من المسئولية وقد بلغ من أمر هذا الاتجاه أن بعض الكتاب الفرنسيين فسروا النصوص الفرنسية الخاصة بهذه المسئولية (مادة ١٧٩٢ من القانون المدنى الفرنسي المقابلة للمادة ٥٠٤ من القانون المدنى الختلط ) على أنها بفرض حصول خطأ من المهندس أو المقاول إذا

طبيعة المسئولية اعتبارها من النظام العام La responsabilité considérée d'ordre public ظهر خلل فى البناء فى مدى عشر سنين ومؤدى ذلك أنه يجب على المهندس أو المقاول فى هذه الحالة لكى يتخلصا من المسئولية أن يثبتا أن الخلل حصل بقوة قاهرة . ويستندون فى ذلك إلى أن مدى العشر سنوات التى قررها القانون مدة قصيرة بالنسبة لعمر المبانى فاذا حصل خلل فى أى بناء أثناء هذه المدة فلا يمكن أن يكون سببه قدم البناء بل لابد أن يكون هرجعه القوة القاهرة أوعيب البناء . وبما أن القوة القاهرة لا تفرض بل يجب على مدعى حدوثها أن يثبتها فلا يبقى إلا أن سبب الخلل هو خطأ المقاول أو المهندس أو إهماله . فإذا طالب المالك مقاولا أو مهندسا بدعوى المسئولية فعلى هذا الأخير أن يثبت أنه لم يقع منه أى خطأ أو إهمال بل أن الخلل حدث بقوة قاهرة كزلزال مثلا (١).

ومما تجدر ملاحظته أن نص المادة المصرية يساعد على القول بأن هناك قرينة قوية برد الخلل الحاصل في خلال السنوات العشر إلى خطأ أو إهمال المقاول أو المهندس. وليس أدل على أن القانون يقيم هذه القرينة من النص على وجود المسئولية ولو كان الخلل ناشئاً من عيب فى الأرض فليس ثمة حاجة إلى ضرورة قيام المالك باثبات وقوع الخطأ أو الاهمال من المهندس أو المقاول بل يكنى أن يثبت حصول الخلل وعلى المهندس أو المقاول أن يثبتا لكى يتخلصا من المسئولية أن الخلل حدث بسبب خارج عن إرادتهما كالقوة القاهرة أو كأعمال منسوبة للمالك بعد تسلمه البناء كحفر أجراه بجواره أو تحميل أسقف منزله أحمالا لم تكن مقدرة عند تصميم المنزل أو بنائه.

وقد حكمت محكمة الاستثناف المختلطة بأنه إذا لم يثبت أن انهدام البناء راجع لسبب معين فيعتبر أنه حصل بسبب عيب فيه و يعتبر المقاول في هذه الحالة مسئولا بالرغم من وجود نص في العقد يقضي بقيام المالك بمراقبة العمل (٢).

وقد سبق القول بأن القانون قضى بمسئولية المهندس والمقاول عن خلل البناء حتى إذا ارتد سببه لعيب فى الأرض وعلى ذلك حكمت المحاكم المختلطة بأن المهندس الذى يكلف بعمل رسم لبناء وبتنفيذ رسمه يلتزم بفحص طبيعة الأرض التى سيقام البناء عليها وبحث ما إذا كان يوجد بها أساسات قديمة يمكن أن تضر البناء الجديد فاذا قصر فى ذلك وحصل خلل للبناء فيكون مسئولا عن هذا الخلل ولا يخلصه من هذه المسئولية علم المالك بوجود الأساسات القديمة وإذنه للمهندس بالبناء عليها (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر فى ٢٦ يناير ١٩٠٥ – مجموعة التشريع والقضاء المختلط مجلد ١٧ صفحة ٩٩).

كذلك حكمت المحاكم المختلطة بمسئولية المقاول عن عيوب الأرض التي يقيم عليها البناء في حالة هبوطها بسبب رشح من مياه الأمطار ولو كانت هذه المياه كثيرة واستثنائية إذ كان يجب عليه اتخاذ احتياطات أكثر مما اتخذ وقضت بأن هذه الحالة لا تعتبر قوة قاهرة تعفى المقاول من المسئولية (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر في ٢٢ يناير ١٩١٤ ومجموعة القضاء والتشريع المختلط بالمجلدالسادس والعشرين صفحة ١٦٩). ومع ذلك فقد اتجهت محكمة النقض المصرية إلى تقييد هذه المسئولية تقييداً يحصرها في نطاق العقد

<sup>(</sup>۱) راجع صفحة ٤٥ من كتاب لجان أمانيول كوردانده Manuel Juridique de la responsabilité des Architectes et . وكذلك ص ٦٦ وما يليها .

<sup>(</sup>٢) محكمة الاستئناف المختلطة في ٢٤ يونيه سنة ٣٠٣ مجموعة التشريع والقضاء المختلط في الحجلد الحامس عشرصفحة ٥٥٩.

تضامن المهندس والقاول Solidarité de l'architecte et l'entrepreneur

مسئولية المهندس Responsabilité de l'architecte

ويصبغها صبغة تعاقدية بحتة تستمد أحكامها من اتفاق العاقدين وقواعد القانون الخاصة بها ــ راجع نقض مدنى فى ٥ يناير سنة ١٩٣٩ المحاماة السنة ١٩ ص ١٩٠٨ وقد قرر هذا الحكم أن مسئولية المقاول أو المهندس عن خلل البناء بعد تسليمه على مقتضى المادة ٤٠٤ لا يمكن اعتبارها مسئولية تقصيرية أساسها الفعل الضار ولا يمكن اعتبارها مسئولية من نوع خاص بل هى مسئولية تعاقدية قررها القانون لكل عقد مقاولة على أن هذه المسئولية بسيطة بل يحتملها المهندس والمقاول بالتضامن . ومعنى ذلك أنه يمكن مطالبة أحدهما بتعويض كل الضرر الحاصل بسبب خلل البنا، وأن كل منهما يلزم بدفع التعويض بأكمله ولايوجد هذا التضامن بطبيعة الحال إلا إذا اشترك الاثنان أى المهندس والمقال فى مقاولة البناء أما إذا تولى مقاول إقامة البناء بدونأن يشترك المهندس معه فى العمل فيكون هو وحده المسئول عما يحدث من خلل لمدة عشر سنوات. كذلك إذا قام مهندس معارى باعداد الرسم وملاحظة البناء والاشراف عليه دون وجود مقاول فيكون مسئولا وحده عن الخلل . أما إذا كان تنفيذ البناء موكولا إلى مقاول تحت إشراف مهندس فإن الاثنين يكونان مسئولين بالتضامن كما سبق القول .

على أن مسئولية المهندس تكون قاصرة عما ينتج من عيوب رسمه فقط إذا لم يكن مكلفاً بملاحظة البناء (١) وهذا ما تقضى به المادة . ٤١ من القانون المدنى الأهلى المقابلة للمادة ١٠٥ من القانون المدنى المختلط حيث تنص على أن المهندس المعارى الذى لم يؤمر بملاحظة البناء لا يكون مسئولا إلا عن عيوب رسمه . وقد حكمت المحاكم المختلطة أن المهندس الذى يقتصر عمله على تحضير الرسم لا يكون مسئولا عن تنفيذه (حكم محكمة الاستثناف المختلطة الصادر فى ١٧ يناير ١٩١٨ منشور فى مجموعة التشريع والقضاء المختلط مجلد ٣٠ صفحة ٥١) ومن أهم عيوب الرسم ما يكون من شأنه عدم متانة البناء أو الأساسات فيعتبر من عيوب الرسم عدم الاحتياط لصيانة البناء من العوامل الجوية كالعواصف والرياح إذ يجب على المهندس فى عمل حساب المقاومة أن يزيد فى عامل الأمن بكيفية يتقى بها شر هذه الانقلابات . وقد حكمت المحاكم الفرنسية بأن المهندس مسئول عن الحلل الذى يحدث فى البناء بسبب رياح قوية أوبسبب نزول كميات كبيرة من الثلج (راجع حكمة ليون صادر فى ١٥ نوفمبر ١٩٠١ منشور فى داللوز ١٩٠٤ جزء ثان صفخة ٢٦١) كذلك قضى بمسئولية المهندس إذا ظهر أن البناء الذى وضع رسمه غير صالح للغرض المراد منه (حكم من محكمة السين فى ١٣ مايو سنة ١٨٨٧) وحكم كذلك بأن المهندس مسئول عن مخالفة أحكام اللوائح مكمة ليون مال مقابل على الجار بمسافة أقل من المسافة التى يحددها القانون) (راجع حكم من ككمة ليوج فى ٢٠ مايو المابل على الجار بمسافة أقل من المسافة التى يحددها القانون) (راجع حكم من

وقد حكمت المحاكم فى مصر بأن المهندس مسئول عن أخطار الرسم التى تؤدى إلى عدم متانة البناء ولو كان ذلك باذن المالك ( راجع حكم صادر من محكمة الاستثناف المختلطة فى ٢٩ إبريل ١٩٢٦ منشور

<sup>(</sup>۱) قضت المحاكم الفرنسية بأن لا يتحمل المهندس الذى لا يكاف بملاحظة تنفيذ رسمه تعويض كل الضرر الذى يقع بسبب خلل في البناء ناتج من عيب لأنه إذا كان كلف بالملاحظة كان يستطيع أثناء التنفيذ أن يدخل التعديلات الضرورية على رسمه ( حكم محكمة جرينوبل Grenoble في ۲۸ ديسمبر سنة ۱۸۹۷).

فى مجموعة التشريع والقضاء المختلط المجلد ٣٨ ص ٣٧٩). وقد حكمت أيضاً بمسئولية المهندس الذي ينشيء رصيفاً على النيل بناء على مشروع ورسم قام هو بتحضيرهما إذا اتضحت عدم متانة الرصيف بسبب هبوط الأرض لأنه كان يجب عليـه أن يحتاط لمثل هذا الأمر عندما يقيم منشئات على النيل ( راجع حكم محكمة الاستثناف المختلطة في ٥ مارس ١٩٠٨ منشور في مجموعة القضاء والتشريع المختلط المجلد ٢٠ ص ١١٠).

مسئولية المهندس في ملاحظة اليناه Responsabilité de l'archietecte dans la surveillance de la construction

أما إذا كلف المهندس بملاحظة البناء فيكون مسئو لا بالتضامن مع المقاول عن خلل البناء الذي يرجع سببه لأعمال معيبة أو لاستعمال أدوات رديئـة غير المتفق عليها وأساس مسئولية المهندس في هذه الحالة بالرغم من أن الخطأ لم يقع منه شخصياً بل وقع من المقاول يرجع إلى أن المهندس في هذه الحالة يعتبر المدير الفني للأعمال – وإشرافه على العمل إنما يقصد به منع حصول عيب في البناء ولا يعتبر أن المهندس قام بواجبه على الوجه الأكمل إذا اكتنى باصدار الأوامر . بل يجب عليــه أن يقوم بملاحظة العمل بشكل جدى وله في سبيل ذلك أن يفحص كل الأدوات والمنشآت وأن يطالب المقاول بتغيير مايرى تغييره . كما أن له أن يأمر بهدم أى جزء من المبانى يراه معيباً و تزيد مسئولية المهندس كلما كان العمل دقيقاً كملاحظة هدم منزل قد يؤدى هدمه بدون عناية إلى إحداث خلل بالمنازل المجاورة له . ولا يقبل من المهندس الدفاع بأنه لايستطيع أن يوجد في كل وقت وفي كل مكان فهو ملزم بأن يرتب زياراته لمحل العمل وملاحظته بَكيفية تلزم المقاول بالتزام العناية في عمله وبتنفيذه طبقاً للشروط والمواصفات المتفق عليها. ومن الأمثلة التي تدل على أن مسئولية المهندس الملاحظ لتنفيذ العمل التي لا يمكن دفعها بأى عذر أن محكمة النقض الفرنسية حكمت بمسئولية مهندس ملاحظ عن خلل ناتج عنأعمال معيبة بالرغم من أن سبب الخلل هو أن المقاول أدخل تعديلات على الرسم بطريق الغش و بدون علم المهندس . وقالت المحكمة فى أسباب حكمها أنه كان يجب على المهندس أن لا يجهل مثل هذه التعديلات وأن يعترض عليها.

Il était en effet du devoir de l'Architecte de ne pas ignorer ces modifications, qui étaient de nature à compromettre la solidité de l'édifice et de s'y opposer.

( راجع حكم محكمة النقضالفرنسية في ١٦ مايو ١٩٠٤ منشور في مجـــــلة داللوز ١٩٠٥ جزء أول صفحة ٢٥٣ وحكم محكمة باريس في ٢١ ديسمبر ١٩٢١ منشور في مجموعة داللوز جزء ثان صفحة ٩٩) وقد حكمت محكمة الاستثناف المختلطة في مصر بأن المهندس الذي يكلف بادارة أعمال البناء ومراقبتها ١٩ فبراير ١٩١٣ منشور بمجموعة التشريع والقضاء المختلط مجلد ٢٥ صفحة ١٨٥ )

dans l'éxécution du plan dressé par l'architecte

بقى معرفة ما إذا كان المقاول يعتبر مسئولا عن الخلل الذي يقع بسبب عيب في الرسم الذي وضعه مسئولية المفاول عن تنفيذ رسم وضعه المهندس دون وجود أي عيب في أعمال البناء أو في المواد المستعملة \_ يقضي الرأى الصحيح بأن لايتحمل Responsabilité de l'entrepreneur المقاول أية مسئولية في هــذه الحالة مادام عقده يجبره على تنفيذ الرسم والمواصفات الملحقة به بدقة مادام الرسم من وضع مهندس في مسئول إنما إذا نص في العقد على أن للمقاول أن يفحص الرسومات ويدخل عليها مايراه من التعديلات ويبدى بشانها ما يعن له من الاعتراضات أو إذا تقدم المقاول مع المهندس كطرف فى العقد المبرم مع المالك فيمكن اعتبار المقاول مسئو لا بالتضامن مع المهندس عن عيو ب الرسم ومع ذلك يرى بعض الكتاب الفرنسيين ومعهم محكمة النقض الفرنسية فى بعض أحكامها أن المقاول متى قبل الرسم بدون تحفظ وقام بتنفيذه فقد أصبح الرسم منسوباً له ويكون مسئو لاهو الآخر عن عيو به (راجع حكم صادر من محكمة النقض الفرنسية فى ١١ مارس١٨٦٩) منشور فى سيبويه ١٨٣٩ جزء أول صفحة ٢٤٦) وقد قضت المحاكم المصرية بأن المقاول مسئول عن أخطائه فى عمله كالمنشآت المعيبة التى يقميها أو المواد الرديئة التى يوردها أو عدم اتخاذ الاحتياطات الواجب اتخاذها طبقاً لقو اعد الفن العادية أو لقو اعد العقد. ولكنه غير مسئول عن أخطاء المهندس الذى يكلف باعداد الرسومات والتصميات ما دام هذا المهندس لم يتقدم للمالك مشتركا مع المقاول بل عينه المالك وحده (راجع حكم محكمة الاستئناف المختلطة الصادر فى مهمايو ١٩٠١ ومنشور فى مجموعة التشريع والقضاء المختلط المجلد الثالث عشر صفحة ٧٤٧).

مسئولية المفاول إزاء الغير Responsabilité de l'entrepreneur à l'égard des tiers

وكذلك يعتبر المقاول مسئو لا عما يسببه خال المبانى التي أقامها أو هدمها من ضرر للغير (أي غير مالك المبانى) كما إذا سبب الخلل ضرراً لمنزل مجاور أو لمستأجر مقيم فى المنزل الذي عصل فيه الخلل و مطالبته المنزل المجاور أو للمستأجر الذي أصابه ضرر الحق فى مقاضاة المقاول الذي أقام البناء الواقع فيه الخلل و مطالبته بتعويض الضرر . وقد حكمت محكمة الاستئناف الأهلية أخيراً بأن المقاول شخص فنى مستقل وليس خادماً للمالك أو تابعا له فى عمله فاذا حصل خلل بسبب عمل المقاول وسبب هذا الخلل ضرراً للغير فيكون المقاول هو المسئول و حده قبل الغير دون المالك إلا إذا احتفظ المالك بادارة الأعمال والاشراف عليها بطريقة فعلية من الوجهة الفنية وهذا المبدأ شائع فى انجلترا أيضاً حيث يعتبر المقاول مستقلا أثناء إجراء عمارة كان يتولاها أحد و تتلخص القضية التي صدر فيها هذا الحكم فى أن سقف دكان سقط أثناء إجراء عمارة كان يتولاها أحد المقاولين فرفع مستأجر الدكان دعوى على مالك العقار يطالبه بتعويض الضررالذي حصل له من وقوع السقف وأدخل المقاول ضامناً باعتبار أنه هو المسئول عن العارة إذ كان هو المقاول والمستأجر وشأنه معه . وقد أخذت بهذا الرأى محكمة النقض المصرية فى حكمها الصادر فى ٣ نوفير ١٩٣٨ الحمامة ١٩ صفحة ٢٦٨ فذكرت ما يأتى:

• وحيث أنه يتبين مما تقدم عند سرد الوقائع أن الضرر المدعى به نشأ عن بروز بعض أساسات منزل المدعى عليهما فى أرض الطاعنين عدة سنتيمترات . وهذا الفعل كما رأته محكمة الاستئناف داخل فى عمل المقاول و لا شأن للمالكين فيه ، وخرجت من ذلك إلى تأييد رأى محكمة الاستئناف .

وقد قررت المحكمة في هذا الحركم أن المالك لا يعد مسئولا عن أعمال المقاول. بل المقاول هو المسئول وحده عن أعماله التي ينشأ عنها ضرر للغير – وأضافت إلى ذلك أنه لا يكفى القول بمسئولية المالك وجوده بمحل العمل لملاحظة سيره بصفة عامة نظراً لاهتمامه الشخصي إذ لا يكون المالك مسئولا عن عمل المقاول إلا إذا احتفظ في عقد المقاولة بادارة الأعمال والاشراف عليها بطريقة فعلية من الوجهة الفنية.

محمد عبر المنعم رياصه



عمارة هنرى بوانيه

Immeuble de Raport Prop. Mr. Henry Boinet à Zamalek

المهندس المعادى: شارل عيروط

Charles Ayrout Arch

9

عمارة هنرى بوانيه بالزمالك

نقدم هنا وفي الصفحات التالية إحدى العارات الكائنة بقرب النيل في حي الزمالك الذي يعتبر من أرقى أحياء مدينة القاهرة.

وأول ما يلاحظ في هذه العارة أنها عثل دوحاً (character) تختلف كل الاختلاف عن دوح العارات الكائنة في وسط المدينة . وذلك لتقييدنا أنفسنا عند التصميم بقيود تلائم موقع العارة وتجهيزها إبا كمل معدات الراحة وأتم العارة وتجهيزها إبا كمل معدات الراحة وأتم سكانها من حب الهدو، وجمال الذوق

٠٠٠٠ م م تقريباً أنشئت على مسطح ١٠٠٠ م

فالعارة واقعة في قطعة أرض مساحتها

ونسقت حديقة غناه بالجزء الباقى . والسبب

واضح جلى إذأر دناأن تحوز العارة كل ما تفخر

به الفيلات المجاورة من حدائق خاصة . فضلا

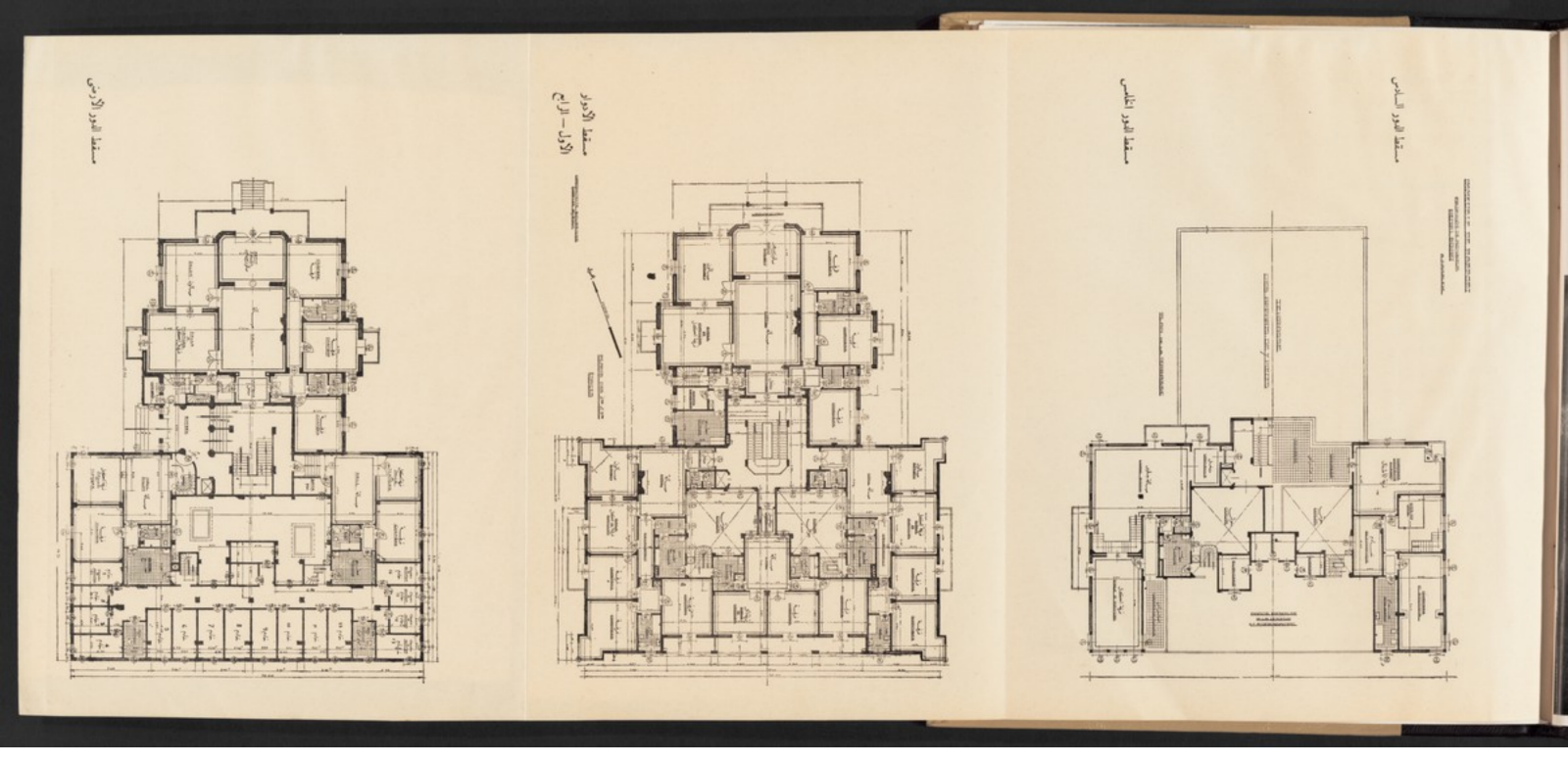
عن أن ذلك ما يحبها ويزيدها رونقاً وجمالا.

خلاف البدروم. يحوى كل دور شقة فاخرة

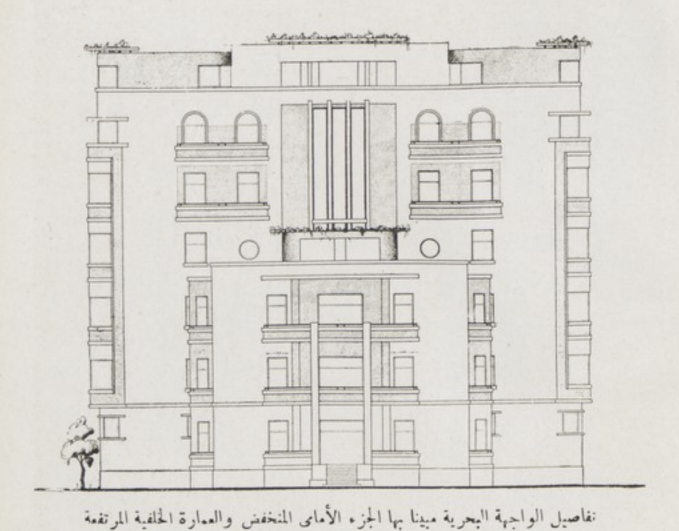
القسم الأول: مكون من ثلاث أدوار

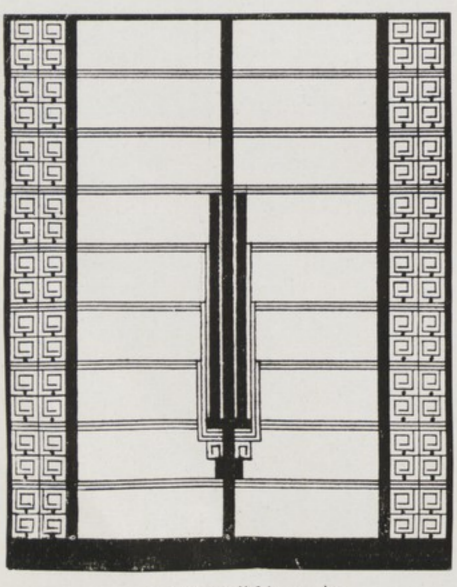
والمبنى مقسم إلى قسمين:

Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.1-2)





تفاصيل بوابة المدخل المعدنية

القسم الثماني: مكون من خمسة أدوار خلاف البدر وم والدور المسروق يحوى كل دور ثلاث شقق ٣ 6 ٤ 6 ٥ غرف وبالسطح بنيت ڤيلتان جميلتان كاملتا الاستعداد تتكون كل منهما من دورين.

وبدراسة الرسومات جيداً يتجلى ما فى تقسيم الشقق وتوضيبها ما يجعل كل منها بمثابة ڤيلا خاصة تحوى كل ما يمكن أن تحويه الڤيلا من معدات إذ بكل قسم خاص للاستقبال يحوى الصالون وصالة الأكل وما يتبعها من لو ازم الخدمة من مطبخ وأوفيس وخلافه. وقسم خاص للنوم يحوى الغرف و ما يتبعها من حمامات متصلة بها.

كما أن لكل شقة ثلاث واجهات تستمدمنها كفايتها من الضوء والشمس. وهنا يتضح جلياً حكمة جعل العمارة من جزئين أحدهما أعلى من الآخروذلك لامكان الاستفادة بالواجهة البحرية استفادة كاملة.

وعلى العموم يلاحظ أن هذه العارة جمعت إلى السكن الخاص الممثل في شقق القسم الأول والثيلتان. إلى الاستغلال التجارى الممثل في أدوار القسم الثانى فضلا عن احتوائها جميع المعدات الخاصة بالخدم والممثلة في الدور المسروق الحاوى لجميع غرف الحدم وما يتبعها من دورات مياه. ويلاحظ هنا أننا سلكنا مسلكا مختلفاً بتخصيص هذا الدور للخدم بدلا من السطح بتخصيص هذا الدور للخدم بدلا من السطح حيث نعتبر أن إضاعة الاستفادة من المناظر الخلابة والهوا، العليل بأعلا العارة خسارة كبيرة ولزيادة راحة السكان رتبنا سطح القسم

ولزيادة راحة السكان رتبنا سطح القسم الأولاد الأولاد

وموافقاً لتريض الكبار واستمتاعهم بجمال الجو وأشعة الشمس.

ويمكننا تلخيص مشتملات العارة كالآتى:

(١) البدروم: يشمل الخدمة لشقق الدور الأرضى .

(٢) دور بمستوى الأرض: يشـــمل الجراچات والمداخل الرئيسية ومدخل الخدم.

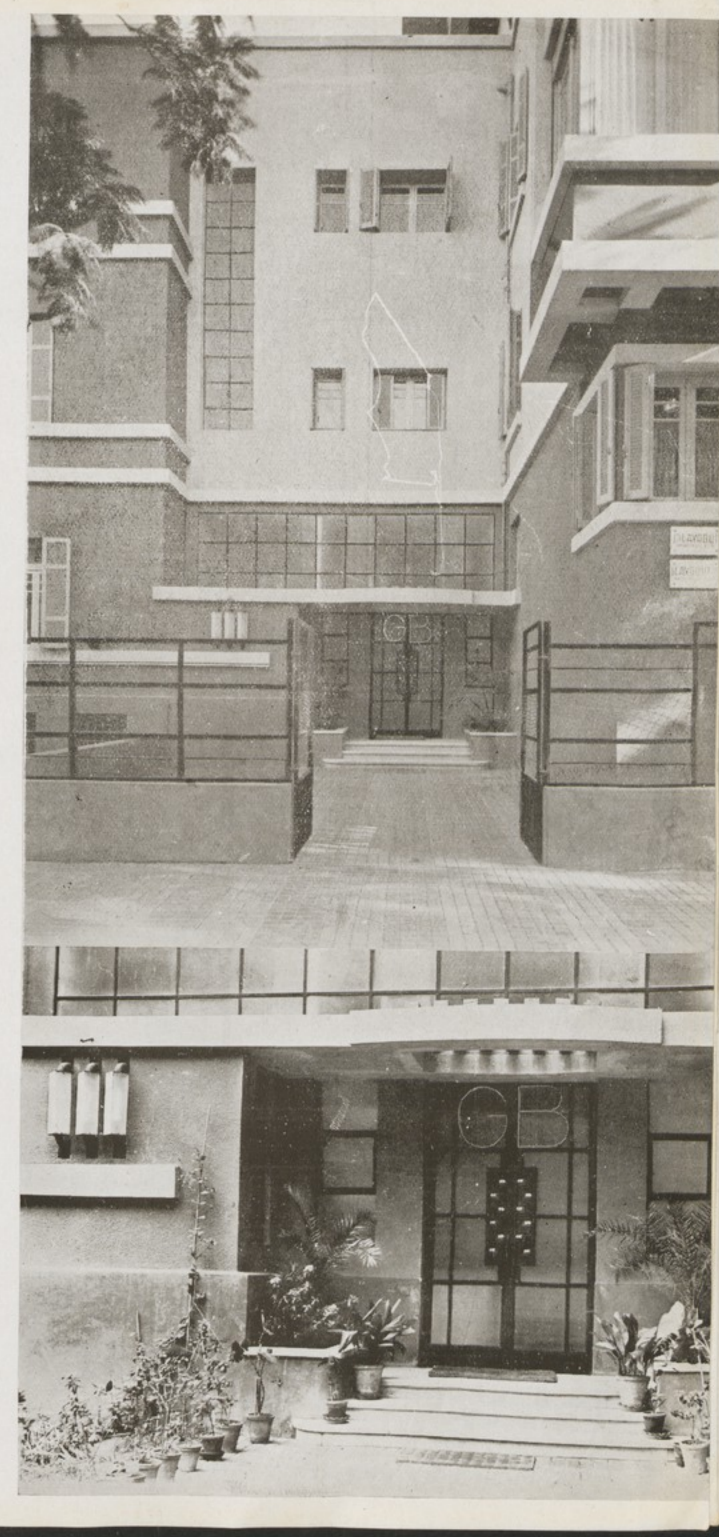
(٣) الدور الأرضى: ويحوى شقق القسم الأول الكبيرة.

(٤) الدور المسروق: به شقتان تشمل كل منها غرفتان وغرفة المعيشة والصالة ويشمل أيضاً مجموعة غرف الخدم مع مستازماتها من دورات مياه وتخديم سلالم الخدم.

( ٥ ) الدور الأول والتُــاني والثالث: ويشمل شقة فاخرة بالقسم الأول وثلاث شقق ٣ ٤ ٤ ٥ ٥ غرف بالقسم الثاني.

(٦) الدور الرابع والخامس: ويشمل ثلاث شقق ويتصل الدور الرابع بسطح عمارة القسم الأول حيث به ملعب الأولاد الذي سبق الكلام عنه. ويستحسن هنا لفت النظر إلى ما عليه السلم من دقة تصميم نسبة لاختلاف الأدوار حيث أن بسطة الوصول كانت مخصصة أمام الشقق الكبيرة. وهنا (أي بالدور الرابع) بعد انتهاء الشقق المذكورة يلاحظ تغييراً كاملا بعد انتهاء الشقق المذكورة يلاحظ تغييراً كاملا بعد التهاء الشقق المدور أمام شقق الأدوار العليا ولجعل التغيير غير ملموس بدأنا بتغييرات طفيفة ولجعل التغيير غير ملموس بدأنا بتغييرات طفيفة من البداية. واستعملت تقفيصة كبرى من الزجاج ابتداء من هذا الدور تشمل جميع الأدوار العليا ابتداء من هذا الدور تشمل جميع الأدوار العليا

تفصيل المدخل والبوابة



#### عمارة جورج بوانيه بالزمالك

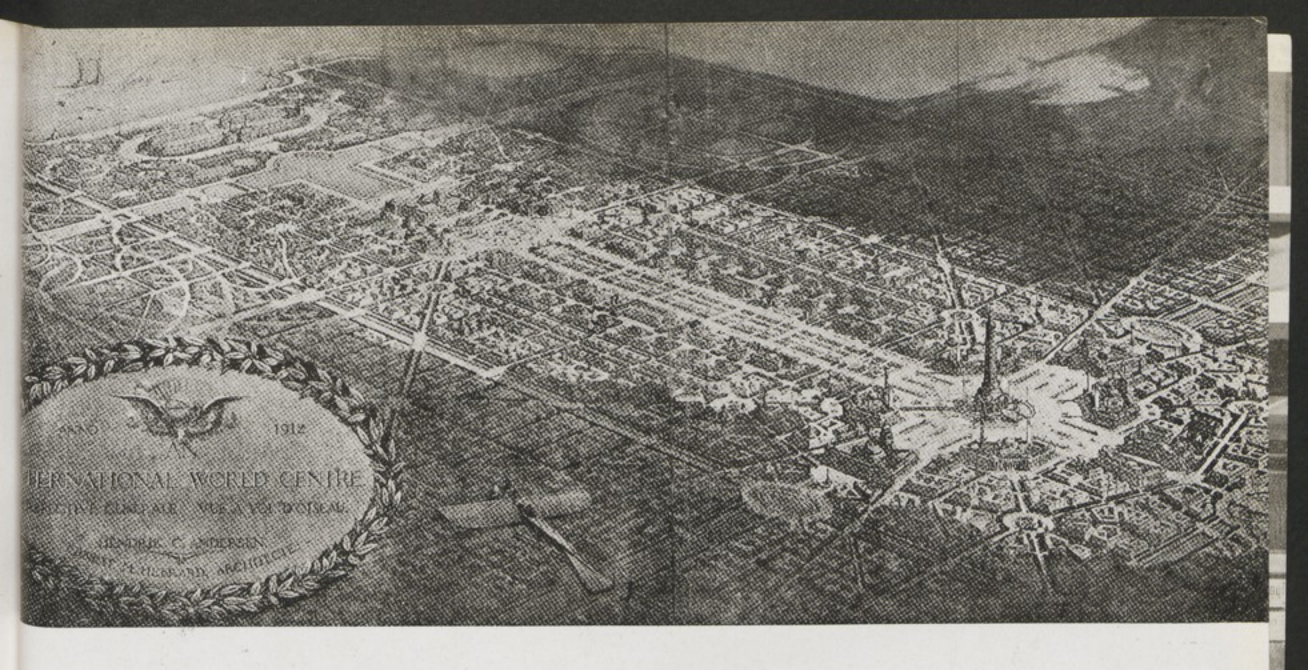




تفاصيل صالة المدخل والسلم في الدور الأول والأدوار العليا

ليمكن اختراق النظر منها ليطل على المناظر الجميلة القريبة . وهناك غرض هندسي آخر يجعل من هذه التقفيصة علاوة على جمال منظرها نقطة اتصال بين القسمين الأول والثاني.

(٧) السطح؛ ويحوى ڤيلتان مستقلتان كل منهما دورين علاوة على استعال باقى السطح كثر اندات واسعة أنشئت العارة بحيث جعل بين القسم الأول والثانى فاصل ترييح وذلك بالنسبة لاختلاف نسبة الأثقال الواقعة على كل وعملت الاساسات بطريقة سمهلكس قامت شركة دى فارو بعملها. أما المقاولة العمومية فقد قام بعملها المقاولون حبيب عيروط وولده .



## الكيالولوميا

إننى أستميح القراء عذراً إذ جعلت تلك الكلمة الأفرنجية , بلانولوچيا ، عنواناً لمقالى هذا وقد حاولت أن أضع له عنواناً عربياً صرفاً يؤدى ذلك المعنى الواسع الذى أقصد إليه ، والذى قصد إليه الدكاتب من قبل ، فلم أوفق .

على أننى شديد الحرص على تقريب هذا المعنى إلى الأفهام ، وتوجيه الأنظار إليه ، لأهميته العملية ، لحياة البشر وتنظيمها ، لتؤدى رسالتها تماماً .

ولم جال بخاطرى أن أعنونه باع حدى هاتين الكلمتين و التنظيم ، أو و التخطيط ، ولكن قصورهما عن المعنى الذى أريده صرفى عن ذلك ، على أن الانسان إذا سمعهما لا يتجه ذهنه إلى شيء وراء أعمال التنظيم في المدن أو حرفية معنى التخطيط على الورق أو الأرض لمبنى أو شارع أو مدينة .

لذلك تحيرت فى أمرى عندما أردت اختيار كلمة مناسبة عربية تدل دلالة واسعة على ما تدل عليه كلمة , بلانولوچيا , الأفرنجية .

وأكون جدّ سعيد لو أجد من يهديني إلى كلمة عربية صحيحة تؤدى مدلول كلمة والكون بعد أن يعرف مرمى هذا المقال.

ولعل أعرف الكلمات بها وأنسبها كلمة والعمران البشرى المنظم، (العمران المنتج) فالبلانولوچيا، علم عملى، أغراضه نفع المجتمع، وتنظيم كل ما يحيط به تنظيما شاملا فاذا نظرنا إلى هذا المجتمع مؤسسة صناعية تتوقف درجة إنتاجها على درجة إتقان

على بك المليجي

17

تنظيمها أدركنا تماماً أن فهم قواعد البلانولوچيا و تطبيقها على المجتمع البشرى ضرورى ،لتكون حياته ناعمة وعيشته راضية . والموضوع بالاختصار يدور حول ذلك القول ، لا خسارة مع النظام ، ولا إنتاج مع الفوضى ، أو بعبارة أخرى ، مكان لكل شي. ، أو كل شي. في مكانه ، .

هذا التنظيم الشامل الذى ننشده يشمل الجماعة التى تعيش ، والأرض التى تقلهم وتكون لهم كفَاتاً أحيا. وأمواتاً ، ويشمل أيضاً تلك النظم التى تربطهم برباط لا تنفصم عراه بحيث يكون كل منهم عوناً لصاحبه ، وشريكا له فى جلب الحنير ودفع الشر .

ولذلك فدرس طبيعة منطقة معينة من الأرض من الوجهة الجغرافية دراسة واسعة عميقة ضرورى . ولا غنى لتنظيم هذه الأرض واستثمارها لمنفعة قوم ربطوا حياتهم بها .

وهذه الدراسة الواسعة العميقة يجب أن تكون أعم مما اصطلح عليه فى الجغرافيا أو تقويم البلدان كما يسمونها فليس المقصود الحدود وعدد السكان والمناخ وما شابه ذلك من قشور المعلومات عن بقعة محدودة من الأرض وإنما تكون الدراسة دقيقة عن طبيعة الناس ظاهرهم وباطنهم وطبيعة الأرض سطحاً وجوفاً وكذلك السماء التي تظلها والروابط الطبيعية والوضعية التي تربطها بجيرانها. وفي ذلك يتعاون الجغرافي والبلانولوجي ولابد أن يكون لكل منهما إلمام بمهمة الآخر وغرضه حتى يؤتى هذا التعاون ثمرته المرجوة.

#### مجال النشاط البلانولوجي

يلاحظ فى السنين الأخيرة زيادة الادراك لماهية البلانولوچيا ومجال النشاط فيها وإن هذا المجال يختلف عن مجال فن العارة ومحيطها وإنكانت الرابطة بينهما فى أحيان كثيرة غير منفصمة .

والذى أشرنا إليه أول هذه الكلمة أن الغرض من هذا العلم هو التنظيم الشامل للجاعات لتعيش ناعمة سعيدة أى تنظيم مجهود البشرية لتصل إلى الكمال وإيصالها إلى هذا الكمال بأقل مجهود.

#### تحليل الحياة الاجتماعية

لابد لدراسة حياة الجماعات من تحليل مظاهر هذه الحياة وهي فى مجموعها يمكن تقسيمها إلى محيطات أربع كل منها مختلف عن الآخر تمام الاختلاف مع أنها عناصر لحياة واحدة وهي :

- (١) المساكن.
- (٢) العمل وأماكن العمل.
- (٣) المواصلات وطرق النقل.
  - (٤) الرياضـة.
- وهذا ما يلزم كل جماعة في الحياة وسنعرض فيما يأتى لكل منها بقليل من التفصيل.

أولا: المساكن

الحاجة إلى المسكن أو المأوى قديمة لتقى الانسان قيظ الحر وزمهرير البرد وتحجب خصوصياته عن أعين الفضولين

من إخوانه الآدمين . وتلك الحاجة الأولية إلى مجرد المأوى قد تطورت فى العصور وأصبح من المرغوب فيه أن يكون هذا المأوى بيتا منظما فى داخله لراحة أهله وفى خارجه ليكون مظهره الحسن دليل حسن حالهم وأن يكون هذا البيت فى موقع ملائم .

فأول أغراض علم البلانولوچيا هو تصميم وإقامة مساكن الناس مستوفياً هذه الطلبات المعقولة .

والتقفين لضمان إقامة المساكن الصالحة لأغنى عنه لنجاح أمثال هذه المشروعات فكل مشروع مساكن مستحدث يجب أن يراعى فيه طبقة السكان ومكان كل طبقة وعلاقة كل منها بالطرق العامة وكذلك ارتفاع المبانى وأطوال المساكن وعروضها وهندستها الخارجية.

#### ثانياً: العمل:

وهذا يشمل كل مايقوم به الانسان من عمل من أى نوع كان يباشره ليقوم إنتاجه منه بأوده كما يرفه عنه فى معيشته . والصناعة من أهم الاعمال التي يزداد دخول السكان فى نطاقها على أثر ثورة الصناعة فى العالم ولا شك أن تنظيم هذه الحياة الصناعية هو روح تنظيم العمل فالمكل شخص عمل ولمكل عامل العمل الذى يناسبه ومن البداهة أن تنظيم الحياة الصناعية مرتبط تمام الارتباط بمساكن عمال الصناعات فالمسكن الصحى المتوافرة فيه شروط الراحة حافز للعامل و مجدد لنشاطه . فيكثر إنتاجه و يزاد ربح صاحب العمل هذا إلى أن فيه متعته ورفاهيته .

وعلى العكس منه المسكن الضيق القذر فهو رسول المرض والمرض مجلبة لفقر العامل وصاحب العمل.

أما تنسيق أماكن الصناعة منحيث موقعها وملاءمة هذا الموقع لها ووضعها العام بالنسبة لمساكن العال والمرافق الحيوية الأخرى لمدينة ما فمن أخص وأهم أغراض البلانولوچي.

وكذلك من أخص هذه الأغراض اختيار الأماكن الصالحة لادارة الأعمال الأخرى بما هو مرتبط بالصناعة وبما هو تجارى أو مدنى وله أثره البعيد فى حياة الجماعة الاقتصادية . وعلى حسن هذا الاختيار يتوقف نجاح الحى التجارى للجماعة ولذلك يجب أن يكون اختياره بعد ترو وتفكير طويل.

والزراعة باعتبارها أقدم عمل زاوله البشر لها أيضاً منزلتها ولابد لحسن الانتاج فيها من التنظيم ولا شك أن الصناعة مهنة للبشر تحاول أن تطغى على الزراعة والمدن الصناعية في كل مكان تكبر وتنضخم على حساب الريف وهي تبتلع الكثير منه في زحفها نحو الحقول ولكن الوقت قد حان لايقاف هذا العدوان وتنظيم حياة الزارع عاملا من عمال مدينة هذا الجيل والاجيال الغابرة قبل أن يكون على وجه الأرض صناعة.

وفى ذلك مجال غير محدود لعلم البلانولوچيا إذ هو يدرس لدرس المناطق الزراعية وما تصلح له من الزراعات ويوزع السكان الزراعيين توزيعاً كريما عادلا توفق مع غلة الأرض ونوع إنتاجها ويعمل على تهيئة الوسائل لتربية وحسن نتاج الحيوانات المرتبطة بالفلاح ويدعو إلى تنسيق وتشجيع الصناعات الزراعية لسد حاجات المجتمع فى المدن والريف منها .

#### ثالثاً: المواصلات وطريقة النقل:

أن المواصلات وطريقة النقل مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بكل من العمل ومكانه وبمساكن العال وقد تطورت فى السنين الأخيرة طريقة النقل فى الركاب والبضائع ووضعت وسائل النقل المائى والحديدى فى المكان التالى وذلك لأن التقدم السريع الذى أحرزته السيارات جعل لها المكانة الأولى وجعل توزيع الصناعات والسكان فى أصلح الأمكنة سهلا

وميسوراً ومن ثم دخلت طرق النقل فى طور آخر من أطوار تغيرها وصار لا بد من جعلها من حيث تخطيط اتجاهاتها ونوع إنشائها ملائمة وصالحة للأغراض الجديدة التى ستؤديها . فالاستقامة أو الاعتدال وحسن ربطها بمراكز الصناعة لازم للسرعة وحسن الانتاج ومتانتها لازمة لحسن المقاومة والراحة فى النقل .

والمواصلات وطريقة النقل من وجهة البلانولوچيا لا يمكن اعتبارها عملا قائماً بذاته بل هي ظاهرة من أهم ظواهر الحياة الاجتماعية للانسان وتنظيمها يعتبر جزءاً من التنظيم الشامل بهذه الحياة .

فالمواصلات الحديدية والنهرية والطرق والجوية كل ذلك لخدمة المجتمع فيجب أن تكون بحيث تؤدى هذه الحدمة على وجه اقتصادى صحيح وحيث يؤديها فقط ولا يكون منهـا في مكان ما لا لزوم له لخدمة عامة ومن أول مبادىء الاقتصاد أن لا تكون كلها أو بعضها متعارضة ومتنافرة بل يجب أن تكون متعاونة متمماً بعضها للبعض الآخر.

ولو أن هذه القاعدة الذهبية كانت مرعية تماماً لاقتصد ألوف بل ملايين من الجنيهات ضاعت هباءاً فى مد أنواع من طرق النقل لم يكن المجتمع فى حاجة إليها وهو الآن فى غنى عنها بل ما أحوجه لما يصرف على صيانتها .

وبما يعمل حسابه تطور طريقة العمل وما يخبى. المستقبل لمـا له الصدارة منها فى الوقت الحاضر وإلى أى مدى سيبلغ هذا التطور.

وهل من المبالغة أن نقول أن السيارة التي ألزمت الخيل والبغال والحمير مرابطها ستلزم هي أيضاً جراچاتها ، لتفسح المجال للطيارات ، ولماذا لايكون لكل إنسان في القريب العاجل طيارته الخاصة . قد يكون ذلك أقرب إلى أن يتحقق مما يتصور الكشيرون ، على أن من المجازفة من الوجهة البلانولوچية أن نضع مشروعاتنا على هذا الافتراض ، وإن كان من أهم واجبات البلانولوچيا أن لانهمل تنظيم النقل الجوى وأن نوزع المطارات ونخصص أما كنها لنسد حاجة الجماعة المستقبلة لاستعمال أحدث طرق النقل هذه سوا ، للركاب أو البريد أو البضائع .

#### رابعاً — الرياضة

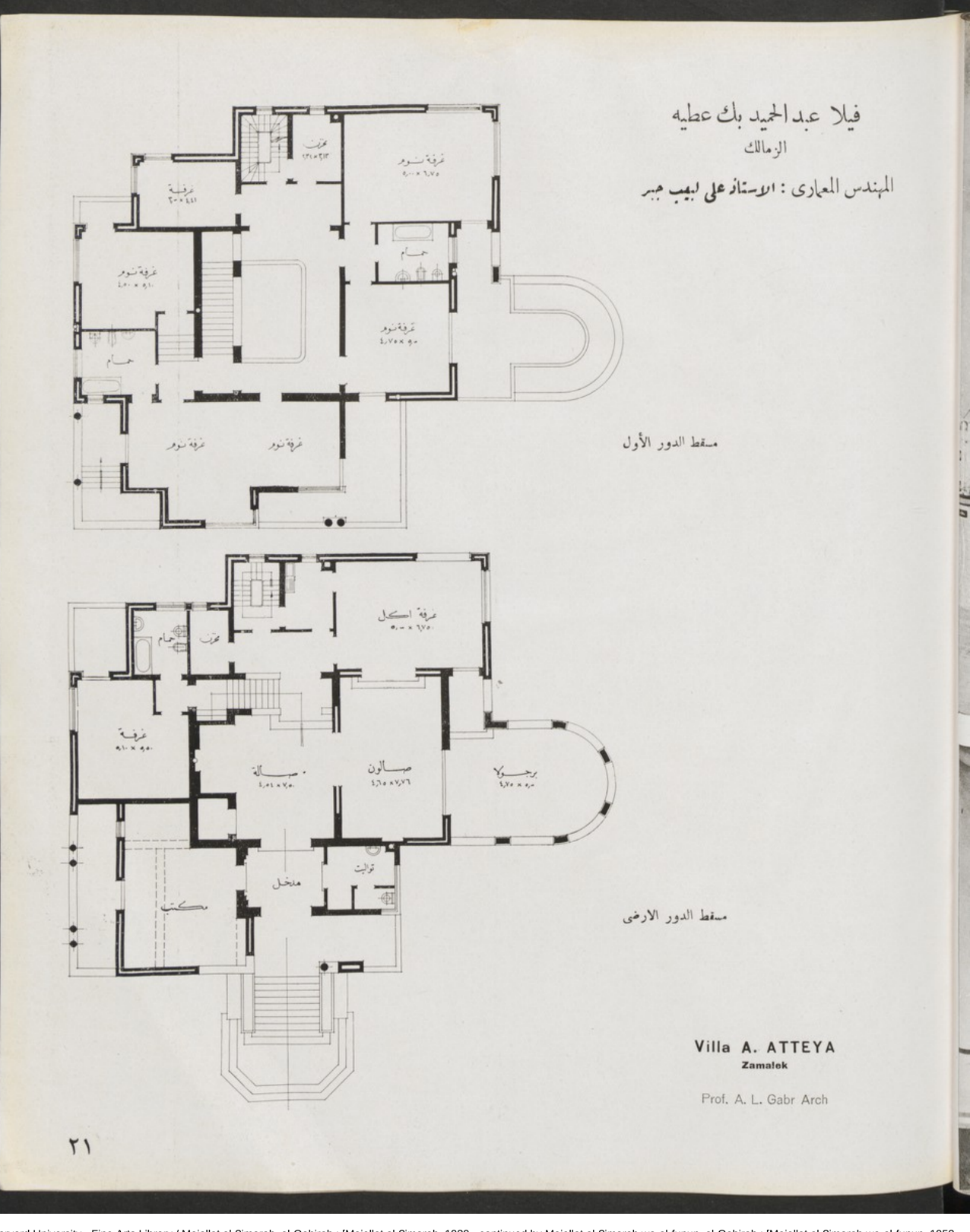
ليست طرق النقل السابق ذكرها وسيلة من وسائل ترويج الصناعة وتسهيل التجارة فقط،ولكنها أيضاً نوع من أنواع الرياضة وبازدياد الرفاهية والرخاء الذي قد تعوقه الأزمات ولكنها لاتمنعه يزداد ميل الناس إلى الرياضة والترفيه عن النفس ومن أهمها السفر والانتقال من مكان إلى آخر لمجرد التنزه والتسلية بما يجعل لطرق النقل والمواصلات أهمية خاصة كلما ازداد عدد المتريضين وكان خروجهم لهذه الرياضة في أوقات معلومة.

وإنسان هذا العصر لا يكتفى بالمسكن اللائق وإنما يطلب أن يخصص له أماكن أخرى يرتاد فيها ويلهو ويمرح، يريد مساحات شاسعة من الغابات، والتريض الجميل البحر الصاخب والبحيرات الوادعة ليوثق مابينه وبين الطبيعة من صلة، فكل مشروع بلانولوچي يجب أن يشمل الكثير من ذلك يحافظ على الغابات ويشجع على الاكثار منها، ويجمل الريف، ويحافظ على الجميل من مظاهره التي يمتاز بها، ويفتح البحر والبحيرات لكل أنواع الرياضة المائية، ويوزع ساحات الألعاب الرياضية على جميع الطبقات وجميع المناطق، ويسهل الوصول إليها.

هذا تحليل ابتدائى لموضوع متشعب واسع النطاق يشمل كل مظهر من مظاهر الحياة ، وأن كل نقطة منه لتحتاج إلى دراسة تفصيلية أدق وأوفى . (يتبع)



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)





Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

#### فيلا الأستاذ فليكس بانون

للمهندسان المعماريان

هنرى برنو الاسكندرية

م جوتیہ باریس

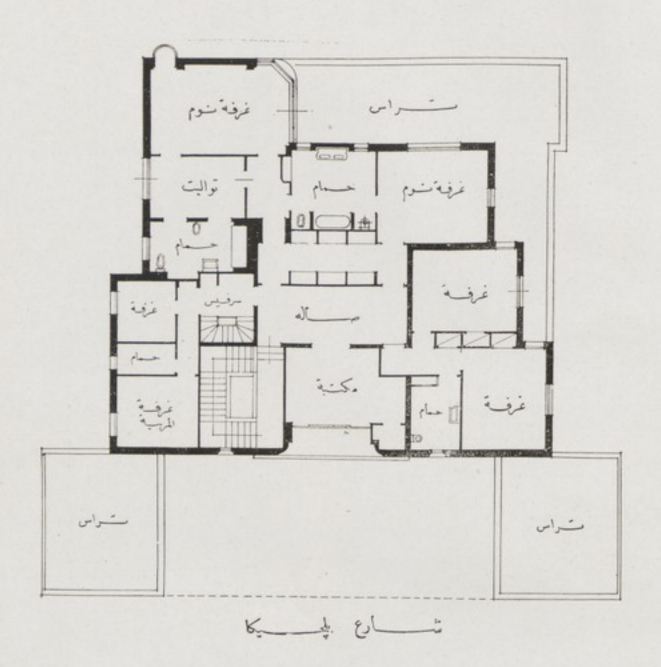
نقع الفيلا في الاسكندرية على شارع بلجيكا وتتكون من دورين فوقهما حديقة للشاى واللهب — المدخل الرئيسي يفصله عن الطريق العمومي حوش مقفل على جانبيه الجراچات وحجرة البواب — صالة المدخل على اتصال بحجرة الخادم اسرعة الاستقبال وعلى جانبها الآخر حجرات الغسيل والتواليت . كا روعى في وضع الجراچ الأيمن إمكان الدخول منه إلى روعى في وضع الجراچ الأيمن إمكان الدخول منه إلى التواليت والملابس حجرات الأكل وصالون الجلوس التواليت والملابس حجرات الأكل وصالون الجلوس حجرات المحتب تفصلها عن الحديقة تراس بحرى مغطى — حجرات المطبخ والخادم والبواب تطل كانها على حوش مقفل للخدمة .

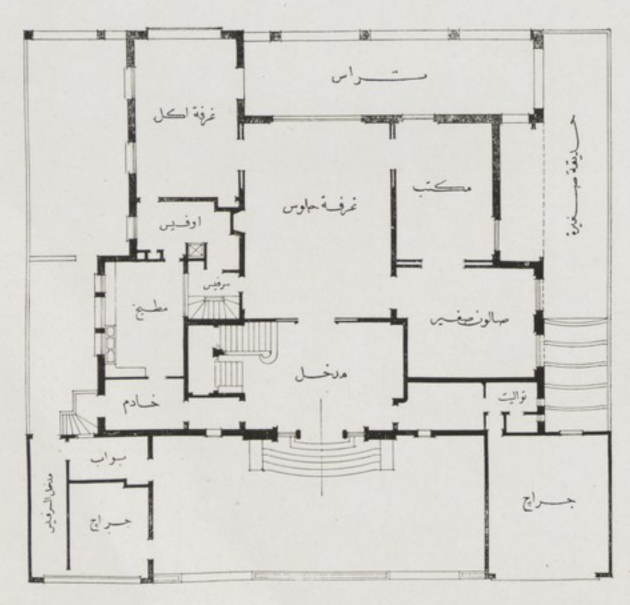
الدور العلوى يحوى أربعة حجرات للنوم روعى في وضعها أن تتمتع جميعها بالهواء البحرى وشمس الصباح الشرقية إبحيث يمكن الاستفادة من جميع الحجرات صيفاً وشتاءاً وتتصل كلها بتراس شرقى الحجرات صفاً وشتاءاً وتتصل كلها بتراس شرقى بحرى – وقد وزعت حجرات النوم في المسقط بحيث تكون كل واحدة أو اثنين منها بلوازمها من حمام وتواليت وملابس وحدة مقفلة ومنفصلة عن الوحدات الأخرى .

حجرتى المربية والخادمة بحمامها الخاص تكونان وحدة مستقلة وعلى انصال بسلم السرثيس وقسم الخدم والمطبخ.

الانشاء — الهيكل من الحرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الرملي — واجهـة الشارع الرئيسية مفطاة بالحجر الصناعي.

س . ك





Villa Maitre Felix Banoun

Architectes

H. Bernau Alexandrie M. Gauthier Paris



فيلا كامل بك عبد الرحيم مصر الجديدة

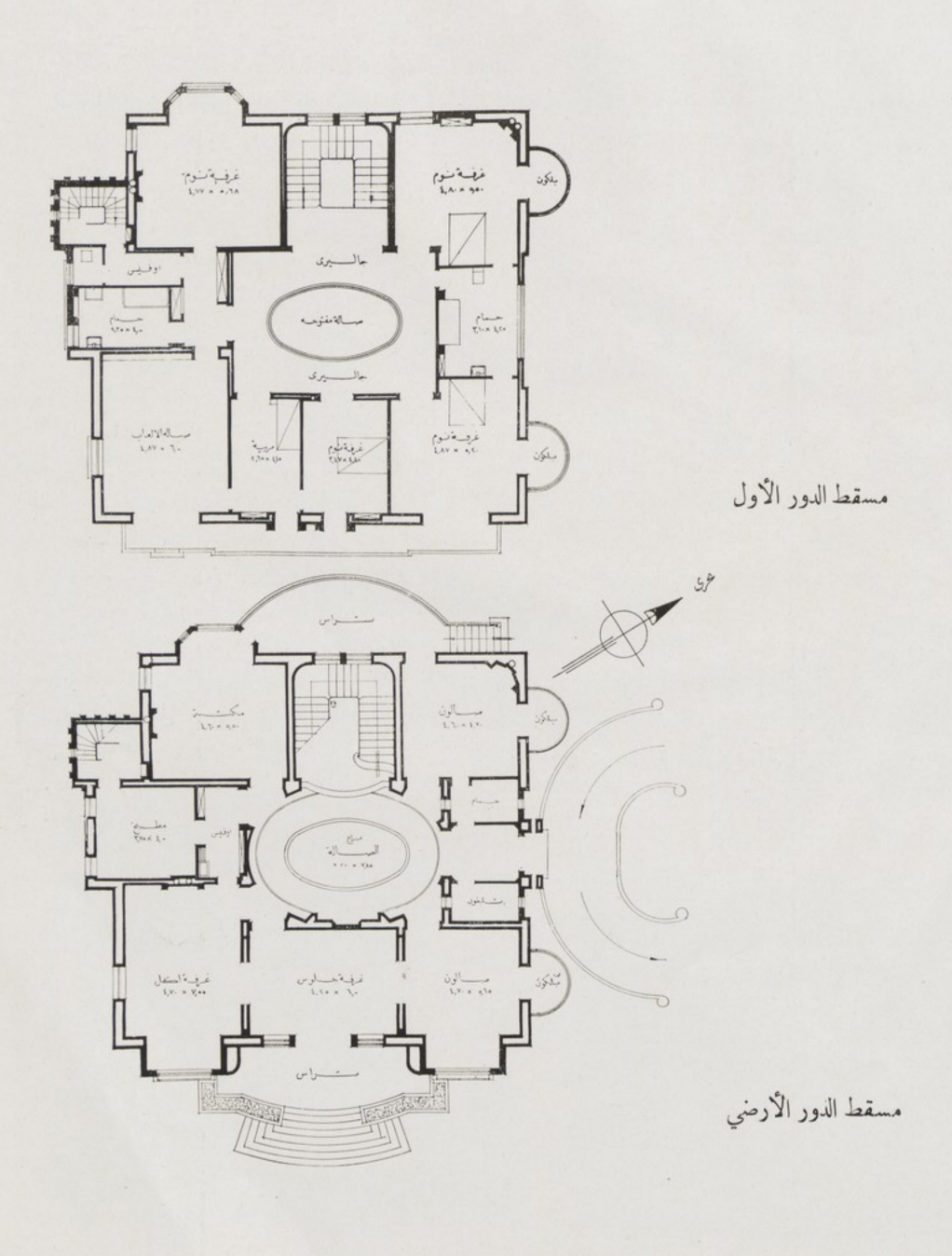
تتكون من دورين وبدروم تحت الأرض ويحوى الدور الأرضى صالونين ومكتب وصالة للجلوس وصالة للجلوس وصالة أكل يفصلها عن المطبخ أوفيس وقد روعى فى التصميم أن يكون لكل من الصالونات والمكتب مدخل خاص من التراس أو من الحارج رأسا أما الدور الأول فيحوى أربعة حجرات للنوم بين كل اثنتين منها لحمام ثم حجرة نوم للاطفال بجوارها حجرة للمربية .

وقد روعيت البساطة التامة فى تصميم واجهاتها ولذا فانها لازالت حافظة لجمالها مع أنها بنيت سنة ١٩٣٢

الهيكل من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الرملي

المهندس المعادى: شارل عيروط

75



40



### Le Transport des Batiment de leur emplacement

par Dr. Sayed Mortada

## نقاللب انالف ائمنه من موضعها

كثيراً ما تتعارض المبانى القائمة مع مايراد عمله من تعديل فى تخطيط الشوارع أو زيادة عرضها. فنى الحالات العادية تزال هذه المبانى لتفسح الطريق ولكنه قد يتأنى أن يكون لبعض المبانى قيمة أثرية خاصة عند أهل البلد تجعل من الصعب عليهم أن يروها وقد أزيلت معالمها لذلك قاد التفكير فى إحدى هذه الحالات إلى العمل على الاحتفاظ بالمبنى كما هو على أن ينقل من موضعه بالقدر الذى يفسح الطريق إلى الحد المطلوب. حدث ذلك فى دار بلدية راندوز بالسويد فقد أصبحت شوارع هذه البلدة وغيرها من أمثالها لاتفى لحركة مرور السيارات الحديثة.

ففي هذه البلدة يمر الشارع الرئيسي بجانب مبنى دار البلدية وقد وقف هذا حجراً عثراً في سبيله فقد نتج عن وجوده اختناق كبير في الشارع لدرجة أصبح مرور السيارات في هذا الموقع غير خال من المخاطر فقد تعددت الحوادث ويرجع سبيها إلى صعوبة المرور .

وبرزت هناك صعوبة كبيرة فى التخلص من هذا المبنى فقد كان يعد من المبانى التاريخية التى أدرجت فى قائمة الآثار التى يجبالاحتفاظ بها وكانت مبانيه فى حالة جيدة و تنسيقه كان وافياً بالأغراض التى أعد لأجلها حتى بعد تقلب الظروف ومرور الزمن عليه منذ إنشائه . ولم يكن من السهل عمل أى تعديل فيه كاقتصاص جزء منه دون أن يؤدى ذلك إلى مضايقات كبيرة فى تنظيمه الداخلى فلم يكن هناك بد من نقل المبنى بأجمعه من موضعه إلى موضع آخر مع الاحتفاظ بكامل معالمه ولكن فكر أخيراً فى زحزحته من موضعه .

من المباق البناء وهو عبارة عن مبنى ضخم مكون من دورين عظيم الكتلة ويرى على جانبه من الجهة اليمنى الشارع الرئيسى وقد طغى عليه البناء فخنقه .







شكل (١)

أقيم هذا المبنى سنة ١٧٧٨ على دعائم دار البلدية الذى كان قائماً قبله . ويبلغ طوله ٢١ متراً وعرضه ١٠ أمتار وارتفاعه ١٠٥٠متراً . ويحمل فوق ذلك برجا يرتفع ٣٣ متراً عن منسوب الأرض . عملت الجدر من مبانى الطوب ومونة الجير تقوم على دعائم من الحجارة الكبيرة رصت بدون مونة . وبلغ الوزن الكلى للبناء ٧٠٠ طناً .

وقد تكلفت العملية كلها حوالى ٣٠٠٠ جنية وتمت بمعرفة شركة كرستيانى ونيلس.

وقد أدى فحص المبانى وطبيعة الأرض التي يقوم عليها على أنه من الوجهة الفنية ليس فقط من الممكن زحزحته بل وزيادة على ذلك فأن هذه العملية يمكن إنجازها في وقت قصير وبتكاليف قليلة . فتقرر على ذلك إجرائها .

وقد تم ترتيب العمل كالآتى: \_

تم أولا إزالة منزل صغير ملاصق للدار يمكن رؤيته فى شكل (١) ليفسح الطريق لعملية النقل . ثم أقيمت فى هذا الموضع أساسات جديدة من الخرسانة المسلحة بالقدر المطلوب واقتضى الأمر إزالة جناح صغير للدار فى الجهة الخلفية .

وقد تم تدعيم الفراغات السفلية بشدة قوية لتوقى حدوث أى حركة نسبة بين أجزائها يمكن أن تحدث عن أى حركة غير مقصودة . وتلى ذلك وضع كمرات حديدية عريضة تحت الجدر على طول جميع أجزاء البناء مهد لها طريق مكون من أربعة خطوط من الكمرات العريضة لتتدحرج عليه . وقد رتب اثنان من هذه الطرق خارج البناء والاثنان الآخران تحته .

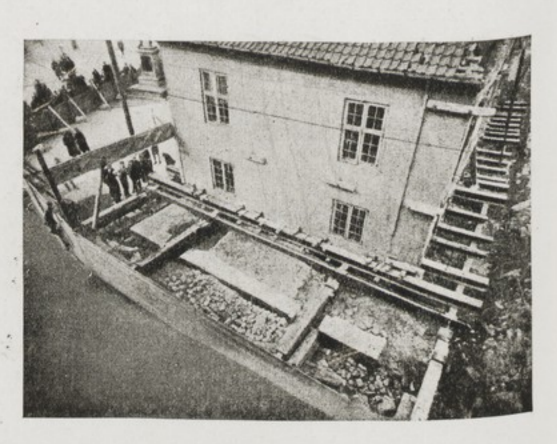
وقد ركزت كل كمرة طولية على ١٤ عربة صغيرة مزودة كل منها بأربعة درافيل من الصلب من قطر تسعة سنتيمترات . ركبت على كراسي بندولية ترتـكز على كتل خرسانية صبت في الأرض إلى الطبقة الأرضية الصلبة .

بعد أن أجرى هذا الترتيب عمل على فصل جميع الجدران من أساساتها فأصبح المبنى حر للحركة شكل ( ٢ ) وتمت زحزحه المبنى بغاية السهولة بسحبه بأربعة فتايل أفقية تعمل كل منها على إحدى الـكمراتالطولية الرئيسية الأربعة و بعد تحريك المبنى ثلاثة أمتار عمل

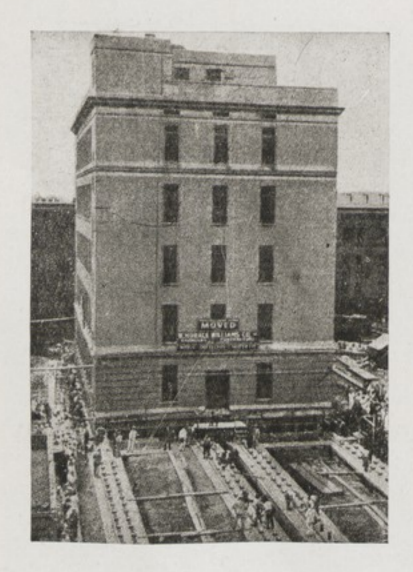
على رفعه بأجمعه سبعة سنتيمترات بادارة صواميل الروافع التي زودت بها العربات . وشكل (٣) يبين عمايـــــة النقل خصوصا مواضع الفتايل .

وقد تمت الحركة بأجمعها بغاية العناية لدرجة أن بندول الساعة الرئيسية للدار

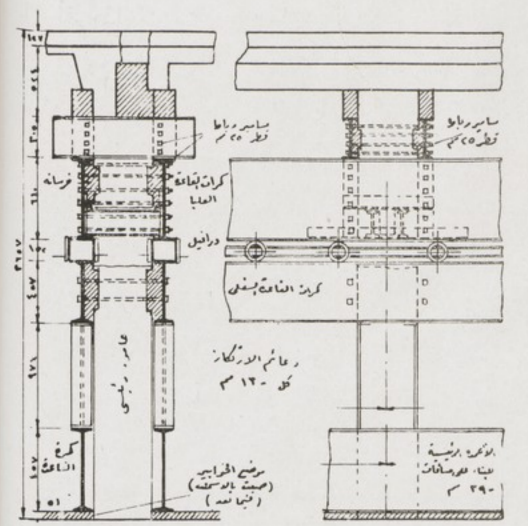
استمر فی حرکته دون أن یقف، و بعد انتقال المبنی إلی موضعه النهائی عمل علی ربط الجدران والقو اطبع الداخلیة بما أمكن الداخلیة بما أمكن المبنی القدیم أو بما المبنی القدیم أو بما



شكل (٣)



شكل (٤)



الجديدة بسقى الفراغ الذي بينهما بالأسمنت سريع الشك ،ثم عمل بعد ذلك على رفع الكمرات التي رتبت تحت البناء. وبعد إزالة الشدة الداخلية التي صلب بها المبنى اتضح أن عملية النقل تمت بكل نجاح دون أن يتأثر المبنى بشيء وبهذه الطريقة أمكن الاحتفاظ بهذا الأثر دون أن يمس مع مراعاة حاجة حركة المرور الحديثة.

ومن الأمثلة الأخرى التي تم عملها في أمريكا نقل مبنى كبير بمدينة نيواورليانز أقتضاه وقوع الاختيار على مكانه لاقامة بناء لكلية طب الأسنان بارتفاع ١٧ دور. والبناء مكون من خمسة أدوار وبعد موقعه من أهم المراكز في هذه المدينة. فكان المطلوب نقل هذا المبنى مسافة خمسين متراوقد انشىء هذامن الخرسانة المسلحة بالطرق الحديثة بحوائط من الطوب. عرض البناء ١٧٦٤ متر وطوله ٣٣ مترا وارتفاعه ٢٣٥٥ متراً. رتبت أعمدته الرئيسية وعددها ٢٧ على أربعة صفوف متماثلة بالنسبة للمحور الطولى. وبلغ الوزن الذي يراد نقله ٤٥٠٠ طنا وكانت التربة مكونة من طبقات عند موقع البناء.

ولكن الذي لم يكن معروفًا في هذه الحالة هو مقدار هبوط الأرضُ عند ما يقع عليها هذا الحمل المفاجي. .

وكان المبنى فى موضعه الأصلى قائما على أساسات من الأعمدة فلما تقرر نقله عملت له أساسات جديدة على نفس النمط زيد عدد الأعمدة فيها بمقدار ١٥ ٪ نظرا لوقوع الحمل فجأة عليها . وتم ترتيب القاعدة المعدنية التى أجرى عليها سحب المبنى بأن ربطت قواعد كل صف من الاعمدة بكمرتين طوليتين ارتفاع كل منهما ١٦٠ ملليمتر ربطت ببعضها عرضياً بمسامير قلاووظ فتكونت منها القاعدة العليا لعربة الانزلاق . أما القاعدة السـفلى لهذه العربة فكانت من كمرات طولية ترتكز على دعائم رتبت على مسافات قدرها ١٩١٠ متراً تنقل أحمالها إلى الكمرات الرئيسية السفلية التى تولت توزيعها بانتظام على خوازبق الأساس .

وقد رتبت بين القاعدتين العليا والسفلي التي تم عملهما على هذا النمط درافيل اسطوانية من قطر ١٥٢ ملليمتراً زودت بدليل في أطرافها و بلغ طولها ١٨٠ ملليمتراً لتجرى فوق رءوس الكمرات بسهولة . وقد استدعى الحال استخدام ما عدته ٦٠٠ من هذه الدرافيل .

وبعد أن تم ترتيب عربات الانزلاق هذه تحت المبنى وهو لا يزال قائما فى موضعه عمل على رفع القاعدة السفلى بوضع ٦٤٠ خابورآ تحتها بعد أن تم فصل أعمدة المبنى من أساساتها وأجرى صب الخرسانة تحت القاعدة السفلى لتثبيتها .

عند ذلك رتب امتداد القاعدة السفلي على الموضع الجديد للمبنى والذى تم عمله من كمرات مجره كبيرة ركزت على خوازيق الأساس الجديدة ليتفق في المنسوب من أعلى القاعدة ليمكن الدرافيل من الاستمرار في السير عليه عند سحب المبنى.

ولتحاشى أى عقبة أثناء الحركة دكمت القاعدة بعو ارض وشدادات كافية ليمنع أى تقويض ولتحتفظ بشكلها ثابتاً .

وقد كان دفع المبنى للحركة مصحوباً بشيء من الصعوبة . فقد تطلب ذلك قوة سحب مقدارها ٢٨٠ طناً بالرغم من انخـــاذ جميع الاحتياطات لتقليل المقاومات وقد نقصت هذه القوة إلى ١٥٠ طناً بعد ابتداء الحركة وقد استعمل لاحداثها ونش بخارى .

وقد استغرق سحب المبنى مسافة الخمسين متراً مدة ساعتين أما بقية الوقت فقد مر فى استعدال الدرافيل وترتيب الحبال .

وقد تم الترحيل تحت المراقبة الشديدة . فلما دخل مقدم المبنى على الأرضية الجديدة هبطت هذه ثلاثة ملليمترات أخرى . ولما أخلى المبنى القاعدة القديمة ارتدت هذه إلى أعلى ستة ملليمترات .

وقد هبطت الاساسات الجديدة في العشرة أيام الاول مقدار ١٩ ملليمتراً دون أن يتبع ذلك حدوث أي تشريخ في المبني. و بعد انتهاء عملية النقل عمل أو لا على تركيز قو اعد الاعمدة على الاساسات الجديدة. وقد ثبتت كذلك الدرافيل في موضعها بعد أن تم تشحيمها ليمكن بها عمل أي نقل آخر في المستقبل إذا اقتضت الظروف ذلك.

د کتور سیر مرتفی

Beton & Eisen, Bauingenieur المراجع : مجلتي

نشأتها \_ العصور الجيولوجية ومبانيها \_ طريقة الانشاء \_ الفن المعماري والزخرفة

### نشأة العارة قبل التاريخ:

نشأ فن العارة فى قديم الأزل نشأة طبيعية بسيطة عندما اضطر الانسان إلى الالتجاء إلى الـكمهوف والمغائر للاحتماء من الوحوش الضارية التى كانت تشاطره فى اقتناء العيش فى البرارى والقفار كما أنه أوى فيها هرباً من سطو أخيه الانسان وقد يكون أشد نكاية وأكثر ضرراً من الحيوان. هذا فضلا عن تأثير الجو من قيظ وبرد وشتاء وعواصف ورعود مما لا يقوى على تحمل أذاها ولا سيما فى الليل ويمكن الجزم بأن الصيادين فى البر والبحر اختاروا فجوات الصخور الطبيعية مأوى لهم ولجأ فلاحو الأرض إلى الاحتماء بأغصان الأشجار وصنعوا منها مسكناً لهم أما سائقوا الأغنام فجعلوا من جلود ماشيتهم خيما ضربوها فى الأرض وشدوها على قوائم خشبية .

يستنتج من هذا أن الكهوف والأكواخ والخيام هي الأصولاالثلاثة الأساسية لمسكن الانسان ومنها تطورت فنون العهارة على اختلاف أنواعها في أصقاع الأرض المترامية وتنوعت تفاصيلها وطرزها بما يلائم حالتها الجوية والجغرافية والچيولوچية والدينية والاجتماعية والتاريخية النح.

### العصور الچيولوچية ومبانيها :

لقد اتفق علماء الچيولوچيا على تقسيم العصور القديمة إلىأربعة : العهد الأول ، والثانى ، والثالث ، والرابع ؛ وفى هذا الأخير خلق الانسان ، وهو ينقسم إلى ثلاثة أقسام :

١ - العهد الدافي، الأول ٢ - العهد البارد ٣ - العهد الدافي، الثاني

١ — العهد الدافي الأول: سعى فيه الانسان إلى قوته بالصيد والقنص وقطن فى فجوات الصخور وتحت فروع الأشجار ولا توجد الآن بقايا أو آثار لهذا العهد.



شکل ۲ فی Penmarch menhir

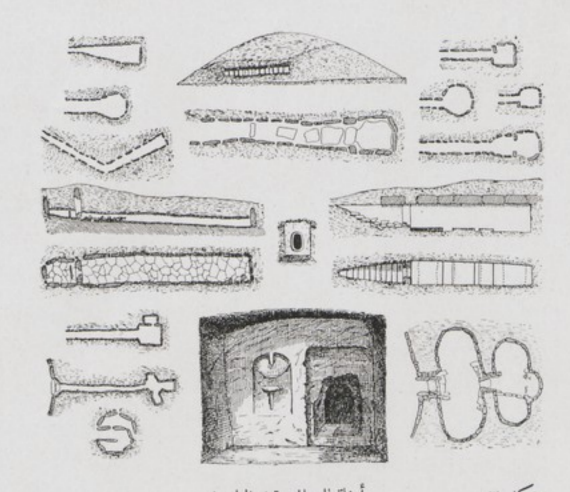


٢ – العهد البارد: كانت الأرض مكسوة بالثلوج فسكن الانسان فيالمنائر والكهوف وأمكنه تكسير الأحجار وصناعتها دون صقلها

٣ – العهد الدافئ الثانى : وسمى أيضاً , عهــد الحجر المصقول، وفيـه ذابت الثلوج الكثيفة التي كانت تكسو الأرض وهطلت الامطار مدرارآ فملأت المغائر وفجوات الصخور واستحالت السهول إلى مستنقعات وتكونت في منخفضات الأرض بحيرات عديدة . فعاش الانسان في أكواخ على شواطيء الأنهر في مواطن مختلفة ولاسما في فرنسا وسويسرا وعني البناؤون بتشييد المباني الحجرية وهي على طرز مختلفة أهمها :

- (1) (Dolmens) ومعناها منضدة حجرية.
- (ت) (Cromlechs) ومعناها حجر مستدر.
- (ح) (Menhir) ومعناها مسلة (كتلة حجرية واحدة)
- ۱ (Dolmens) : هي مقابر مكونة من غرفة يتراوح مسطحها ما بين أربعة أمتار وسبعين مترآ مربعاً وارتفاعها ما بين متر وثلاثة أمتار ونصف ومدخلها مغلق بحجر متحرك به ثقب مستدير (شكل ٣) وقد يجاورها مدافن أخرى ملحقة بها وقد يتقدم هذه الغرفة مدخل أو طرقة مستقيمة أو معقوفة وهذه الطرقات منهـــا في جزيرة جاڤرينيس (gavr'inis) في خليج موربيهان التابع لبريطانيا في شمال فرنسا بطول ٢٥٥٠ متراً وعرض ١٥٣٠ متراً (شكل ٣) وفی Bagneux فی فرنسا ۲۰٫۰۰متر فی ۷٫۰۰۰متر (شکل ۱) وفی (New - Grange) إر لندا بطول ٢٠٠٠ متراً (شكل ٧-٧)-ويطلق اسم ددهليز مغطى» على مجموعة الممر والـ (Dolmens) يراعي أن جميع هذه المق\_ابر لم تنحت في الصخر بل

شیدت بأحجار متراصة – علی انه توجد مقابر أخرى علی شكل مغاثر اصطناعية (مغارة Courjonnet ) (شكل ٣) \_ وأخرى في Presles في فرنسا (شكل ٣) – أما الأنواع الأكثر شيوعا هي الدهاليز المغطاة المكونة من سقف أعلى

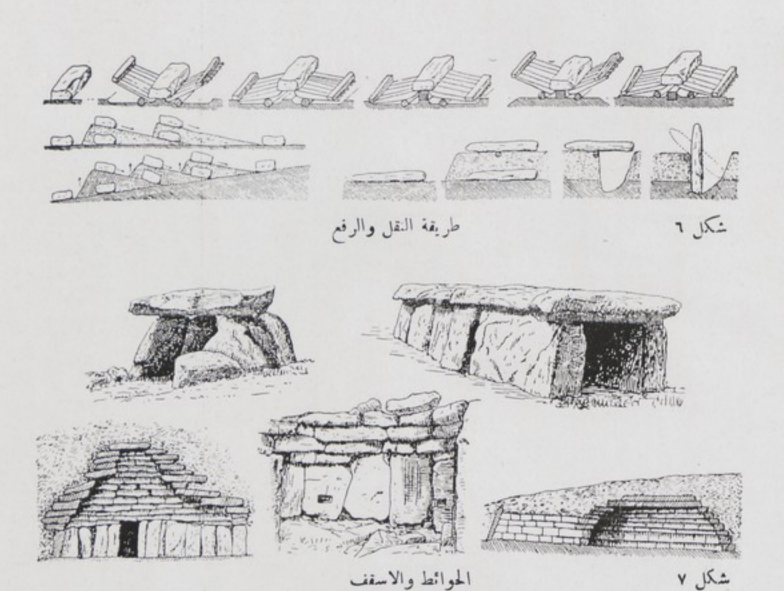


أمثلة العدافن قبل التاريخ من أعلى إلى أسفل بالترتيب : ١ - New-grange في فرنسا ٩ في Dolmen ٨ - ١ (ارلندا) ۱۰ — ۱۱ فی فرنسا ۱۲ قطاع ومسقط أفقی Dolmen مجاڤرينيس ۱۳ مر العدل في Presles فرنسا ١٤ يابا المدفن الأخير ١٥ مدفن في فرنسا ١٦ Courjonnet asla



Salisbury في Stonchenge في Cromlech





حفرة فى الأرض أو فى الصخر كمغارة «الحور، بالقرب من مدينة (Arles) فى فرنسا شكل ٣.

سقف من الحجر ويوجد منها عدد وافر فى سقف من الحجر ويوجد منها عدد وافر فى سقف من الحجر ويوجد منها عدد وافر فى فرنسا وانجلترا والسويد والدانمارك وأمثلتها المهمة فى فرنسا ففى (Er Lanic) زوج مكون من دائر تين مماستين قطرهما ٥٥ و ٣٠ متراً مزوج آخر فى (Can-de-Ceyrac) ومساحته مائة متراً وفى انجلترا فى(Avebury) ومساحته مائة الف متراً مربعاً وفى (Stonehenge) قطره ثلاثون متراً شكل ٤.

ح – (MENHIR): هي أعمدة حجرية على شكل مسلة غير منتظمة من كتلة واحدة قائمة بذاتها وأمثلتها عديدة في بريطانيا ففي (Plésidy) ارتفاعها ١١ متراً وحجر الحورية في (Locmariaquer) بارتفاع ٢٢ متراً وهو محطم ومطروح أرضا وفي (Penmarch) (شكل ٢) – ٧,٥٠٠ متراً.

طريقة الانش\_\_\_اء

كانت طرق الانشاء في العهد الأخير بسيطة جداً وكذا الادوات المستعملة كالمعول والفاس والأزميل والمنشار (شكل ه ) وجميعها مصنوعة من حجر الصوان وكان من المتعذر نحت الأحجار بها و تكييف الأخشاب لخشونتها

أما وسائل النقل (التي لاتزيد عن ثلاثين كيلو متراً) ورفع وتركيب الكتل الحجرية الضخمة (من ٤٠ إلى ٥٠ طناً وأكثر) فكانت إما بواسطة فرق مكونة من ألوف الرجال أو بطريقة النقل على منحدرات متتابعة تهيأ خصيصاً بالحفر والردم وتعديل التوازن (شكل ٦). فطريقة إنشاء المقابر كانت كالآتى: ترفع الأحجار وترص لتكون ارتكازات المبنى ثم تدفن جميعها وتردم بالتراب ويمتد الردم إلى مسافة طويلة بميل بسيط لتسهيل نقل حجر السقف عليها ووضعه على الارتكازات . يزال بعده التراب المردوم حول الى الأعمدة بالقدر المطلوب . وكان التراب والحشب من المواد الأولية المستعملة ولا سيما في مبانى السكنى . فصنعت الأكواخ من أوتاد خشبية متقدار بة مكسوة بالطين .

وفى نهاية العهد الرابع بدى فى مناطق مصر الشرقية باستعال الطوب النى والحجر واعتبر هذا الأخير سفلا للمبانى المصنوعة من اللبن على أن الأحجار الكبيرة كانت المفضلة فى استعالها للمقابر لقلة ما تتطلب من عنا. فى تكسيرها ونحتها فأصبحت الحوائط الجانبية للغرف كتلا حجرية طويلة مائلة نحو الداخل وعليها السقف من كتلة واحدة ان أمكن (شكل ٧) ويوجد فى مدينة (Bagneux) سقف مساحته خمسون متراً مربعاً (شكل ٧) من كتلة حجرية واحدة .

على أن فن الانشاء لم يستمر طويلا فى هذا التأخر بل شحذ البانى فكرة واستنبط طريقة جديدة تقيه معونة الجهد فى استعال الاحجار الكبيرة فبنى الحوائط بكسر الاحجار وملا الفراغ بينها بالدقشوم أو بالتراب أو بكليهما معاً وبقيت الاسقف كبيرة الحجم ومثل ذلك فى مدينة (Collorgues) (شكل ) واستنبط بعده طريقة بناء الاسقف على شكل كوابيل أو درج مما أدى إلى تصغير المساحة المراد تغطيتها والاستغناء عن الاسقف الحجرية الضخمة ومثل ذلك فى مدينة (New Grange) (شكل )

CLICHÉS: d'après (Antiquité) François Benoit

### La Technique des Routes

par Moh. Abdel Moneim Moustafa



#### محمر عبر المنعم مصطفى مدرس بكاية الهندسة

# تاريخ الانتقال

منذ أن أخذت السيارات مكانها كأهم وسائل التنقل على الأرض أصبح للطرق أهمية كبرى لحلول السيارات محل الدواب والعربات .

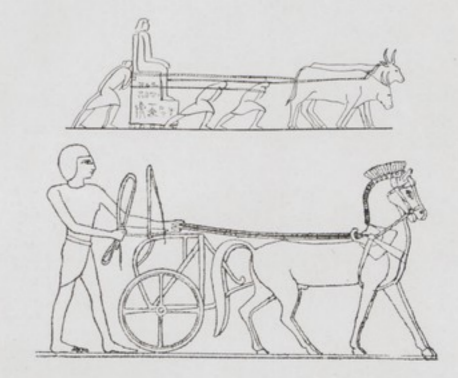
ولقدكان الانسان الأول ينتقل من مكان لآخر على القدم. فلم يكن للطرق أهمية تذكر. وكان الانسان بمساعدة يديه يتسلق الصخور والحواجز الطبيعية عند ما يريد الانتقال من مكان لآخر.

ولقد فطن الانسان إلى وجود الحيوان فدر به على معونته وخدمته كدابة للركوب مثل الحصان والحمار والجمل والفيل فكانوا خير معين على نقل عائلته وحوائجه وبضائعه.

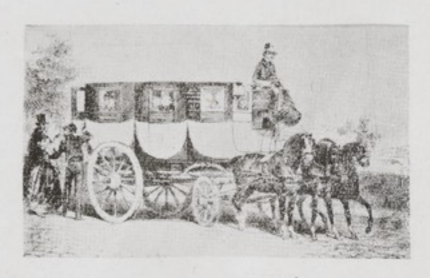
وفى الجهات القليلة السكان حيت يكثر قطاع الطرق والوحوش الضارية كان من المهم أن يؤلف المسافرون قوافل ليتعاونوا على حماية بعضهم بعضاً وكان الانتقال بطيئاً إلا أن بعض قطاع الطرق كانوا يستعينون بالحصان على سرعة التنقل للسرقة والنهب.

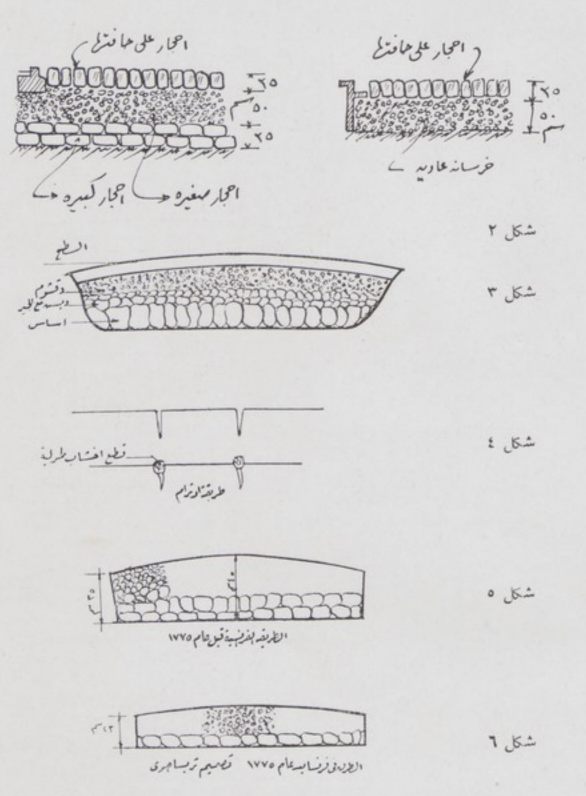
ومع ذلك لم يكن الحصان فى احتياج إلى طريق ممهد إذ يسهل عليه عادة العدو على الأرض الغير مرصوفة وبما أن الانسان كان قانعاً بالحيوان كو اسطة للتنقل ولم يكن بحاجة إلى السفر بسرعة عندئذكان فى غنى عن الطرق بل كان محتاجاً فقط إلى علامات ترشده إلى الاتجاه الذي يجب أن يسلكه.

ثم فكر الانسان في طريقة أخرى للانتفاع بالحيوان فهداه ذلك إلى استعاله للجركما نرى من الرسوم الأثرية إذ قد نقلت أحجار ضخمة إلى أمكنة بعيدة اما بالشد باليد أو بجرها بالحيوان ولكن سحب مثل هذه









الصخور على الأرض الغير ممهدة كان عبثاً بدون أى حيلة أو واسطة لمنعالاحتكاك بين السطحين.

ولتجنب هذا الاحتكاك وضعت قطع أخشاب مستديرة تسمى درافيل عمودية على انجاه سحب الاحجار بينها وبين الأرض كما في شكل (١) مع تمهيد الارض قليلا لتسهل الجر ومن ذلك نشأت فكرة العربات ذات العجل ولو أن هذه العربات كان يستعملها قدماء المصريين فقط عند الحرب. ومن هنا ابتدأت الفكرة الحقيقية لانشاء الطرق

وان أول أثر للطرق القديمة كان الطريق الذي بني حوالي ٢٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ قبل الميلاد وكان يصل النيل بموقع الهرم الأكبر ليسهل نقل الصخور الكبيرة لبناء الأهرام ولا يزال يوجد جزء صغير من هذا الطريق.

وفى عهد الامبراطورية السورية أنشئت طرق لربط المملكة بستعمراتها ومنها الطريق من بغداد إلى أصفهان إذ بنى فى عهد الملكة (سمير اميس) ولايزال جزء من هذا الطريق موجوداً بما فى ذلك أقدم الكبارى عهداً حيث يمر فوق نهر الفرات. ولقد نهج الرومانيون نهج من سبقهم وذلك حوالى سنة ولقد نهج الرومانيون نهج من سبقهم وذلك حوالى سنة بعلى الميلاد و بعد ذلك إذ أنشأ وا شبكة من الطرق الجميلة الصلبة فى جميع أنحاء العالم مخترقين آسيا وأفريقيا (شكل ٢). ولقد كان أهم غرض لهذه الطرق حربياً لتسهيل سرعة تنقل الجنود إذ أمكن أن يقطع الجنود حوالى ٢٠ كيلو متراً فى

اليوم ولتسهيل حكم البلاد التي تتبعهم ، ولقد كان مقصدهم الوحيد تقريب المسافات فعملوا على استقامة الطرق حتى أنهم كانوا يرتقون تلا بدلا من المرور حوله .

ولقد كان العمل عندئذ بالسخرة بو اسطة المساجين والعبيد بدون مراعاة للاقتصاد أو الزمن.

لقد عرف أنهم أنشأوا ٧٨٠٠٠ كيلومتراً من الطرق لا تزال آثار بعضها باقياً للآن وخصوصاً فى انجلترا وفرنسا وإبطاليا وفلسطين وغيرها. ولقد كان عرض هذه الطرق ١٣ متراً وجزؤها الأوسط مرصوفاً وعرضه ٤ متر للجنود المشاة وعلى جانبي الجزء الأوسط طريقان للسابلة عرض كل منهما ٤/٣متر ويلى هذين الطريقين طريقان للسوارى .

عند إنشاء هذه الطرق كان لا بد أو لا من البحث عن أرض صلبة ليشقوا الطريق عليها ولذا كانوا يحفرون خنادق على جانبي الطرق المطلوب إلى أن يصلوا إلى طبقة من الأرض توافق عملهم ثم يرفعون الجزء المتوسط بين الخندةين ثم يدقون أرض الطريق ويفرشونها بطبقة من الأحجار المسكل وفي بعض الأحيان كانوا يضعون نوعا من المونة بين هذه الأحجار لربطها ببعضها لتكوين أساس الطريق وكانوا يضعون فوق ذلك طبقة سميكة من أحجار أقل حجها مثل الدبش مضافا اليه الجير ثم يغطى بطبقة من الدقشوم يتكون منها السطح الخارجي (شكل ٣) ولايزال ترى سطوح بعض هذه الطرق والحقيقة أن إنشاء هذه الطرق كان معقدا وكان يشبه في الوقت الحاضر الرصف بمكعبات الأحجار

عند بزوغ شمس الامبراطورية الرومانية كانوا لا يعنون بهذه الطرق لدوام صلاحيتها فتطرق اليها الخلل ومن ثم كانت الطرق رديئة فى العصور الوسطى فلم يكن هناك أى مجهود لتحسينها فاخذت الحفر تتسع فى وسط الطرق وكان سبب هذا الاهمال عدم الاستقرار فى الحالة السياسية فى أوربا فى ذلك العهد. وكان استعمال الدواب للنقل وحمل الأثقال من الأسباب التى جعلت هذه الطرق قليلة الأهمية ولذا لم يفكروا فى صيانتها أو إنشائها.

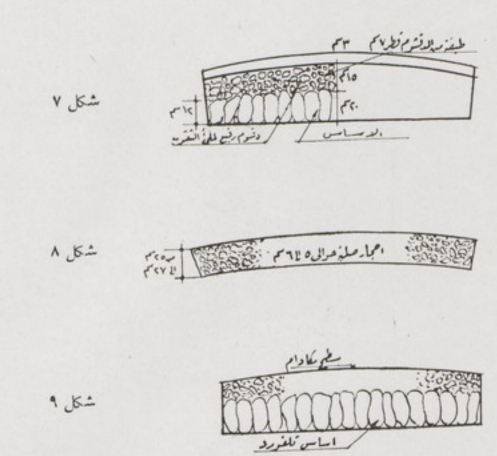
ولما ابتدأ انتشار الحضارة وازداد المرور والتنقل وعلى الخصوص فى المناطق الصناعية أى بالقرب من مناجم الفحم فى شمال انجلترا حوالى سنة ١٦٧٦ فكروا فى حيلة لاصلاح طرق العجلات بوضع قطع أخشاب مستطيلة فى فجوات الطرق حتى يتسنى للعجل المرور فوقها بدون سقوط فى الفجوات.

ولقد سمى هذا الطريق بطريق أو ترام (Outrum Way) وذلك نسبة إلى إسم المهندس الذي فكر في إنشائه (شكل ٤)

ثم أخذت الطرق في التحسين لتكون مريحة للسفر.

في أوائل القرن السابع عشر أى في سنة ١٦١٠ ظهرت عربات البريد وحصل شخص على ترخيص ملكي لمدة خمسة عشر عاما يخول له تسيير سيارات أو عربات بين بلدتي أدنبره و بيتش في اسكتلندا . ولقدكان هذا مبدءا لفكرة (الامنوبوس) .

وبين سنتى ١٦٦٠ و ١٧٧٥ صار السفر بعربات البريد شائعاً ، ولكن الطرق استمرت في الانحطاط ولم يكن من السهل استعمالها في فصل الشتاء .



1. Jan 8

وكانت هذه الطرق فى فرنسا أحسن منه\_ا فى انجلترا وسبب ذلك أن الطرق أنشئت بسمك ٤٥ سم وكان إصلاحها مرتين فى السنة فى الربيع وفى الخريف (شكل ٥). أما الطرق ذات السمك الأقل فقد كان عجل العربات يقطعها قطعاً طولياً فى أقل من ستة شهور وبعد ذلك أخذت الاصلاحات تزداد حتى انه فى عام ١٧٧٥ قل سمك الطرق فصار يتراوح بين ٢٣ و ٢٥ سم وذلك من تصميم

تريساجوى (Tresaguet) كما فى (شكل 7) وبهذا السمك الصغير قلت تكاليف الطرق إلى النصف ووضع بعد ذلك قطع كبيرة من الأحجار على الجانبين والطبقة السفلى كانت دبشاً مدقوقاً ذا سطح ممهد والطبقة الثانية كانت دبشاً صغيرا موضوعا باليد ثم فوق ذلك يضعون الدقشوم بالجاروف وفى حالة الأرض اللينة كانت توضع أو لا طبقة من الأحجار المسطحة تحت الدبش وكان إصلاح هذه الطرق سيئاً إذ كانت الثقوب والحفر تملأ بأحجار كبيرة غير مكسرة بدون إزالة الاتربة والطين.

وفى المدة بين ١٨٠٠ و ١٨٠٠ ظهر مهندسان انحليزيان تلفورد ومكادام إذ قسم تلفورد قطاع الطريق إلى قسمين الأول الأساس والثانى السطح ولقد استعمل للأساس قطع كبيرة من الأحجار مرصوصة باليد بحيث تكون رأسية الطول ومتجاورة تماماً على سطح مستوى و بعد ذلك تدق لتأخذ الشكل المطلوب للطريق وذلك بسمك ٢٠سم فى الوسط (شكل ٧) و١٣٣ سم عند الطرفين وكانت المسافات بين الاحجار تمال بدقشوم صغير وفوق هذه الطبقة كانت توضع طبقة من الاحجار الصلبة أحجامها حوالى ٧ سم وذلك بسمك ٣ سم من الزلط أو ما شابهه كان يفرش على السطح ليكون السطح النهائى للطريق ولا يزال أساس طريق تلفورد مستعملا للآن و يعتبر أحسن الاسس ماعدا الخرسانى منها ولو أن الاساس الخرسانى صلب نوعا ما .

أما المهندس مكادام فقد أدخل نظاما استعمل بعد ذلك فى انجلترا وفرنسا وغيرهما لمدة طويلة ولقد كانت طريقة مكادام عبارة عن وضع طبقة من مادة صلبة يتراوح سمكها من ٢٥ – ٢٧ سم والأحجار تتراوح بين ٥ و ٦ سم ومفروشة على أساس الطريق السابق (شكل ٨).

و بمرور العربات كانت الأحجار تتصلب فى مكانها ثم أدخل التحسين التالى على الطرق الموجودة عندئذ إذ وجد الطرق مكدسة بأحجار كبيرة ذات حجوم مختلفة بسمك يتراوح بين ٦٠ و ٩٠ سم فحفر الأحجار وفصلها عن الأتربة ثم كسرها إلى أحجام تتراوح بين ٥ و ٣ سم ثم وضعها على الأساس أمكنه الحصول على سطح لا بأس

به للطرق وقد كان هذا قبل ذلك مستحيلا وخصوصاً على الأرص الرخوة .

ولم ير مكادام ضرورة لوجود أساس ولكن أكثر المهندسين أصروا على ضرورة وجود أساس وعلى الخصوص إذا كانت الأرض رخوه ومن الشائع الآن استعمال سطح مكادام على أساس تلفورد ( شكل ٩ )

وبتحسين طريق مكادام تلفورد أخذت عربات البوسته فى الانتشار بين ١٨٢٤ و ١٨٤٨ وكانت الرحلة من لندن إلى أكستر أى مسافة ٢١٠ ميلا تقطع فى ٢٠ ساعة بسرعة متوسطة قدرها ١١ ميلا فى الساعة بما فى ذلك الاستراحات

وفى أثناء ذلك أخذت فـكرة العربات البخارية تظهر وسمح لاحداها بالمسير ولـكن أحسن تحسن كان ظهور طرق مجهزة أو ترامواى بالقرب من مناجم الفحم حيث كانت عربات الفحم تجر بالجياد عندئذ

ويجب أن لا يفوتنا أن مذكر أن فكرة الترامواي الاصلية سنة ١٦٧٦ كانت عبارة عن مرور العربات فوق قطع من الاخشاب طولية بالطريق وهذه الاخشاب ثبت عليها قضبان بعد ذلك (شكل ١٠) وأخيرا جهزت العربات بعجل خاص ليسهل المرورعلي القضبان، وعلى هذه الطرق مرت السكك الحديدية وكانت عبارة عن عربات تجرها قاطرات بخارية بدلا من الجياد

وأول سكك حديدية حملت ركاب أفتتحت سنة ١٨٢٥ بين استكتون ودارلنجتون حيث سافر أول قطار مصمماً بمعرفة ستيفنسن ومنذ ذلك التاريخ انتشرتالسكك الحديدية بسرعة وغطت على عربات البريد إلى أن كان عام ١٨٤٨ إذ سحبت عربات البريد من الاستعمال بما فى ذلك عربة لندن اكستر وهجرت الطرق حيث تحول المرور إلى السكك الحديدية

وفى السنين الأخيرة حدث تغيير مهم حيث اخترعت السيارات التي تسير بالبترول والبنزين ومنذ نشأتها عام ١٩٠٠ حدث تغيير كبير فى إنشاء الطرق حيث أصبحت ذات أهمية كبيرة مثل السكك الحديدية ، ومن عوامل بقاء أهمية السيارات هي : \_

١ – سرعتها ٢ – الاقتصاد عند استعمالها قبل إختراع السيارات كان الجواد هو الحائز لقصب السبق فى السرعة إذا كانت سرعته عندئذ ٢٠ كيلومتراً فى الساعة معتبرة كرقم قياسى ولكن باستعمال السيارات ازدادت السرعة إلى حدود غير معقولة ، ولذا تقدم النقل بالسيارات تقدماً مدهشاً ولايزال فى طريق التقدم وفى بعض الممالك يو جد سهيارة لكل خمسة أشخاص ويزداد عدد السيارات كل يوم وخصوصاً بعد الحرب الكبرى إذ ازداد النقل بالسيارات الكبيرة التي أصبحت من معدات الجيوش الضرورية وأصبح الأمنوبوس فى مكانه الأول داخل المدن حيث بدأ الترام فى بعض الممالك ينقرض ليطئة النسى

ولكن مما أن الدواب لا تزال تستعمل ولو فى حيز ضيق جيداً يجب على مهندس الطرق ألا يتجاهلها عند وضع تصميمه للطرق إذ يجب أن لا ينسى أن الطريق الصلب الأملس مهم جداً للسيارات ولكنه بالعكس من وجهة الدواب إذ يكون عند رشه داعياً لانزلاق الدواب

وقبل البحث في كيفية إنشاء الطرق يحب أو لا معرفة الفروق المهمة بين السيارات والدواب

تاريخ الطرق بالقطر المصرى

لقد كانت الطرق الصحراوية من أقدم الطرق في مصر إذ كانت مطروقة منذ أمد بعيد تمرعليها القو افل التجارية بين مصروفلسطين كذا بين مصر والواحات الموجودة في الصحراء الغربية

ثم أصبح للطرق أهميّة تذكر عند ما حاولُوا الوصول إلى المحاجر والمناجم فوضعت علامات حجرية على جوانب هذه الطرق وحفرت الآبار

وفى أواخر عصور الأسر الفرعونية رصفت بعض الطرق بترابيع حجرية ولقدكان هذا المرور أولا مقصوراً على الدواب، ولم يقم الرومان بعمل طرق لأنهم اكتفوا بالنيل كطريق ممهد للتنقل، ثم أنشا العرب بعد ذلك طريقاً موصلا من مصر إلى بلادهم ولقد أهمل الترك الطرق لاعتقادهم أن هذا يسهل على الأجانب غزو البلاد

ولما كان النيل رابطاً لأجزاً. القطر المصرى فلقد كان هذا كذلك عائقاً لانشاء الطرق لمدة طويلة إلى أن شقت الترع واستعملت جسورها كطرق لربط البلاد (يتبع) مصطفى

# عمارة عبد الله شقير

• الموقع تقاطع شارعي المدابغ والساحة

• الاتجاه بحرى غربي

• المساحة الكلية .. ، متر ٣

• عدد الأدوار ١٠ أدوار

• عدد الشقق ٢٥ شقه

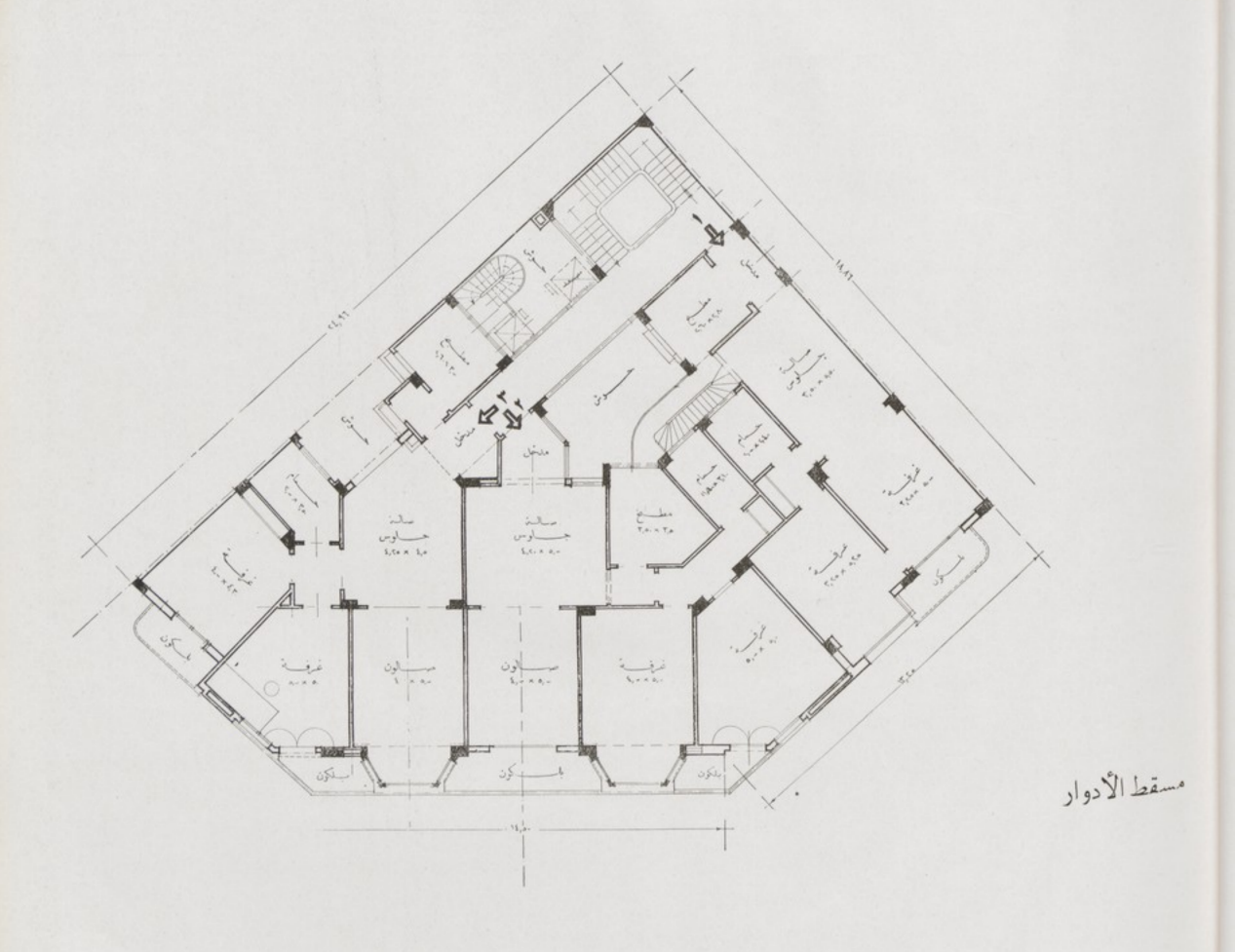
الانشاء الهيكل من الخرسانة المسلحة والحوائط من

الطوب الرملي الأبيض

• الأساسات سمپلكس الميكانيكية

المهندس المعادى: الاستاذ انطوال سليم نحاسى

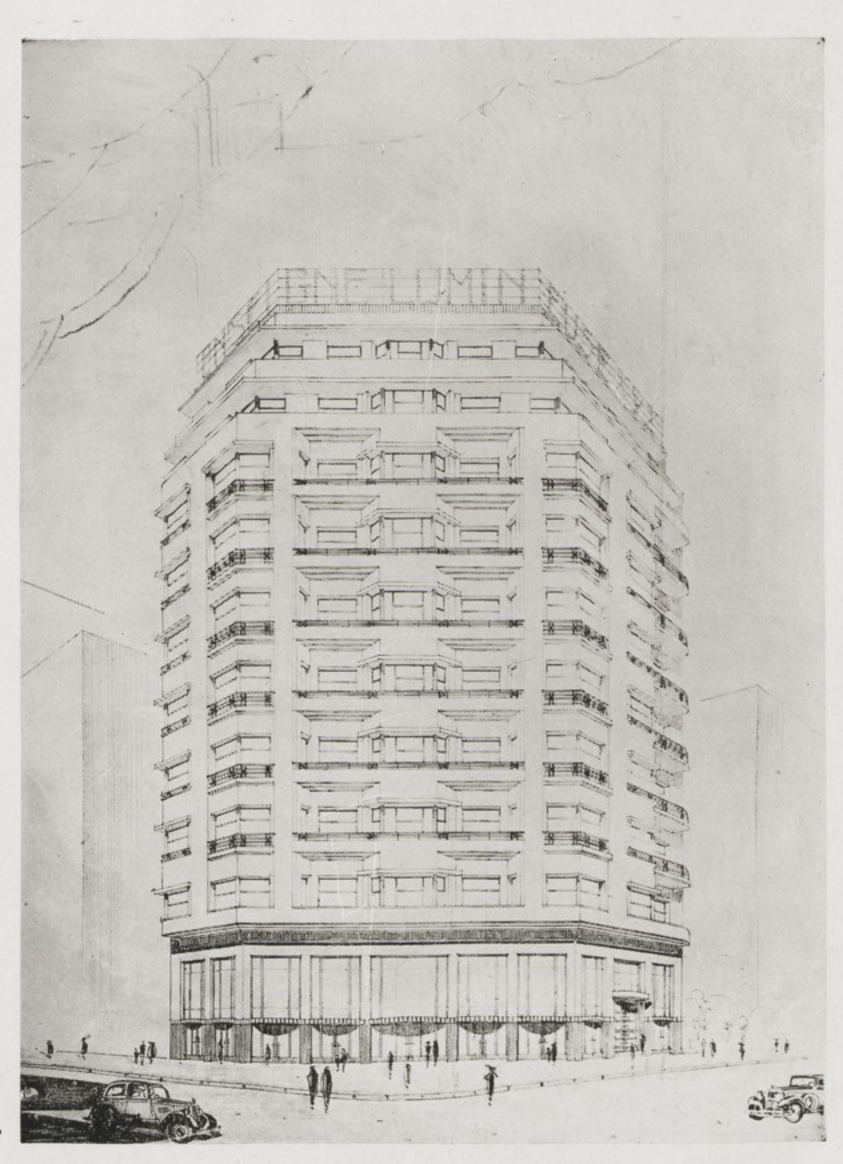




تقع هذه العارة عند ملتقى شارعى المدابغ والساحه ولها ثلاث واجهات تطل الأولى على شارع المدابغ وطولها ٢٠,٥ متر اما الواجهة على شارع المدابغ وطولها ٢٠,٥ متر اما الواجهة الثالثة فتطل على ميدان صغير وطولها ٥,٤ امتر Pan coupé ومساحة المبنى السكلية ٥.٤ متر مكعب و تتكون العارة من ٨ أدوار متماثلة روعى في تصميمها امكان استعالها للسكن أولله كاتب أما الدور التاسع فقد أعد ليكون ستوديو هندسي كا يمكن تحويله إلى شتمة للسكن أما بقية السطح فيحوى حجرات الغسيل والمناشر.

أما الدور الأرضى فيحوى عدة محلات تجارية تطل على الميـدان والشارعين ويقع المدخل الرئيسي على شارع المدابغ وللعارة مدخل خاص للخدم .

عمارة عبدالله شقير



منظور المشروع الأول للمارة

وحوائط صالة المدخل والسلم الرئيسي بالدور الأرضى مكسية بالرخام البيج وينار السلم بشباك جانبي كبير مغطى بالطوب الزجاجي ذو اللون البني

ويحوى كل دور من أدوار السكن ثلاث شقق اثنتان منها تحوى كل ثلاث غرف والثالثة غرفتين عدا المدخل والصالة والمطبخ وحمام كامل العدة—وقد روعى فى التصميم أن تستفيد جميعالشقق بالهواء البحرى وأشعة الشمس الغربية—والعارة مزودة بالماء البارد والساخن باستمراركما أن المطابخ كلها مزودة بالغاز.





وتحوى العارة عدا السلم الرئيسي سلمين للخدم من الحديد يوصلان إلى المطابخ والسطوح. ويوجد بالعارة مصعدين أحدهما للاستعال العمومي والآخر خاص بالمهمات والخدم ويوجد بها بدروم جزئي به ماكينات المصاعد وغلاية الما. الساخن.

وقد عملت أساسات العارة بطريقة سمپلكس الميكانيكية والمبانى بالطوب الرملى الأبيض أما الهيكل الأساسى فهو من الخرسانة المسلحة وقد غطيت واجهات الدور الارضى بالحجر الصناعى وحوائط المدخل بالرخام.

وقد اختلف المشروع التنفيذي ذو التقسيم الأفقى الصريح والأبراج الأربعة والتي روعي في توزيعها ألا تتضارب مع الخطوط الأفقية فوضع تصميمها بحيث تختفي خلف البلكونات عن المشروع التحضيري الابتدائي ذو البرج المحوري والذي كانت تتغلب فيه الخطوط الرأسية وقد امتازت الواجهات بالبساطة التامة.

وأما مايستلفت النظر في هذا المبنى من الوجهة الانشائية هو ارتفاعه الشاهق بالنسبة إلى البعد العرضى – وفي مثل هذه الأحوال يكون لضغط الرياح تأثير كبير على المبنى حيث نحدث فيه إجه—ادات ربما وصلت إلى درجة الخطورة ومما يجعل من الضروري عدم إغفالها في عمل الحسابات – وقد يضطر الحال هنا إلى زيادة بعض الأبع—اد لمقابلة الاجهادات الاضافية وكذلك تزويد الهيكل الخرساني بتقويات في الاتجاه العرضي لمقابلة فعل الريح وعلى كل حال في مثل في الأحوال يمكن زيادة الاجهادات المسموح بها إذا ماروعي قأثير الرياح بمقدار حوالي ٢٠ ٪ وقد تناولنا هذا الموضوع بالبحث في مقال عن العمارات العالية من الخرسانة المسلحة في العدد السادس من المجلة .

الواحمة البحرية للعمارة

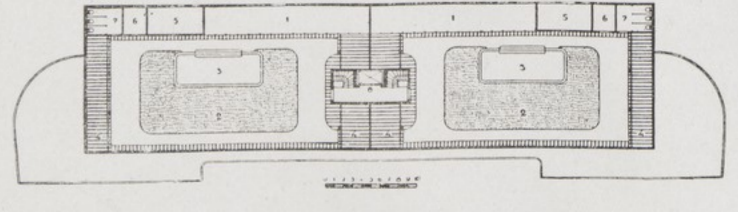


مستشفی لوری برن سویسرا نشرت مجلة العهارة في العدد الثاني من السنة الماضية مشروع مستشني الأطفال الذي قام بانشائه المهندس المعهاري سالفسبرج في برن بسويسرا وقد وعدت المجلة قراءها نشر تفاصيل المستشني المجاور له الذي وضع تصميمه نفس المعهاري والذي أعد للكبار لمقارنتهما ببعضهما. وقد أنشيء هذا المستشفى أيضاً في سنة ١٩٢٦ ويعد كنموذج للمستشفيات السويسرية المركزية الصغيرة والتي يحوى كل منها ١٠٠ – ١٥٠ سريراً وقد أنشيء منها تبعاً لبرنامج الصحة العامة ما يقرب من ٢٠ مستشفي من هذا الحجم سننشر مجموعة منها في فرصة أخرى. وقد بني هيكل المستشفى من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب المفرغ وألواح الفلين والهيرا كليث ولما كانت الخرسانة تساعد على سرعة انتقال الصوت بين أنحناء المبنى فقد لعبت مواد العزل دوراً كبيراً في عزل الضوضاء الخارجية عن المبنى بأكمله ثم عزل الحجرات عن بعضها بواسطة ألواح الفلين كذلك عزل ضوضاء الآلات بأنواعها بفصل نقط ارتكازها عن هيكل المبنى الانشائي.

ولماكان المستشنى قد أعد للأمراض المزمنة أكثر منه للجراحة فلم تعطى أهمية كبرى لقسم العمليات ووحدات العلاج حيث تغلبت عليها فى الأهمية الفراندات الواسعة والبلكونات والسولاريوم — وتتحرك حوائط الفراندات الزجاجية أوتوماتيكيا بالضغط على أزرار كهربائية حتى يسهل للمرضى والممرضات تحريكها تبعاً لحالة الجو الخارجي وبدون عناء . كما أن توزيع الاضاءة فى الطرقات الداخلية المفتوحة الطرفين والتي تساعد الصالة المتوسطة ووضع السلالم على انتظام توزيعها فى المبنى بأكمله قد نجحت إلى حد كبير — وقد غطى سقف بمر السيارات بالبلاط الزجاجي ليساعد على إنارة المدخل . ويتكون المستشفى من ثلاثة أدوار عدا البدروم والسطح الذي أعد ليكون للاستشفاء الطبيعي وقد زود بحوضين للسباحة أحدهما للسيدات والآخر للرجال ثم حديقة مشمسة وسولاريوم زجاجي مغطى و تدل كام اعلى أن المستشفى قد أعد للاستشفاء أكثر منه للعلاج ولذا وضع فى منطقة مشمسة هادئة على سفح الجبل مطلا على الغابة .

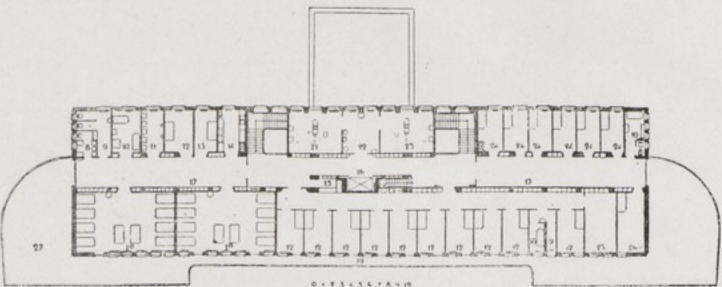
المهندس المعماري Prof. O. R. SALVISBERG

2 .



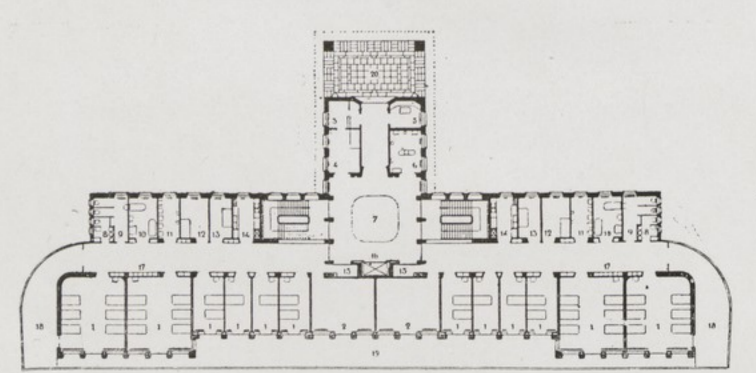
#### الدور الثالث

- ١ سولاريوم مغطى، ٢ حديقة الرياضة البدنية
- ٣ حوض سباحة ، ٤ پرجولا ، ٥ ملابس
- ۲ دوش ، ۷ توالیت ، ۸ مضعد



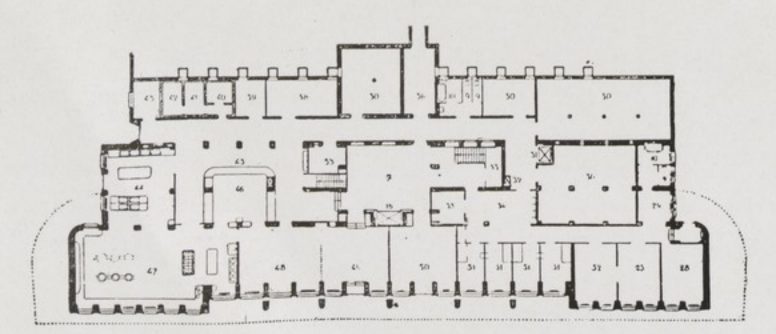
#### الدور الثاني

- ۸ غسیل ، ۹ توالیت ، ۱۰ حمام
  - ١١ ملابس ١٢، حجرات منفردة
  - ١٣ حجرة عزل ، ١٤ مطبيخ سرڤيس
- ١٥ مخزن ، ١٦ مصعد ، ١٧ دواليب
  - ١٩ بلكون ، ٢١ عمليات ، ٢٢ تعقيم
- ٢٣ تحضيروأربطة، ٢٤ بمرضات ، ٢٥ مراقبة
  - ۲۲ رئیسة ، ۲۷ سولاریوم



#### الدور الأرضى

- ١ حجرات المرضى ، ٢ الجلوس اليومي
- ٣ استقبال ء ٤ نوم الحراسة
- ه انتظار ، ٦ كشف وعلاج
- ٧ صالة ، ٨ مراحيض، ١٠ حمامات
  - ١١ ملابس ، ۱۲ عرضة
  - ١٣ حجرة عزل ، ١٤ مطبخ السر ڤيس
  - ١٥ مخزن أدواتالتنظيف ، ١٦ مصعد الاسرة
  - ۱۷ دواليب ، ۱۸ فرانده زجاجية
    - ۱۹ تراس



- ، ٣٠ مخازن المؤونة
- ٣١ مصعد الحاجيات ، ٣٢ مصعد الأكل
- ٣٣ ثلاجات الألبان ، ٣٨ مخزن ، ٣٩ مصنع
  - ٤ ٢ ع جهار التبريد ، ٢٤ استلام

  - ع المطبخ الصغير ، ه ٤ تسليم الأكل ٢٤ أوفيس ، ٧٤ المطبخ الرئيسي ٨٤ أكل الحدم ، ٩٤ أكل الممرضات
  - ( المساقط مهداة إلى المجلة من المعماري نفسه )



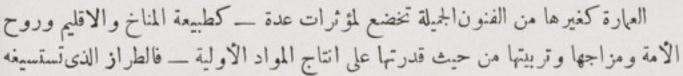
تفاصيل الڤرندات الزجاجية من الحارج والداخل وممر السيارات وصالة المدخل

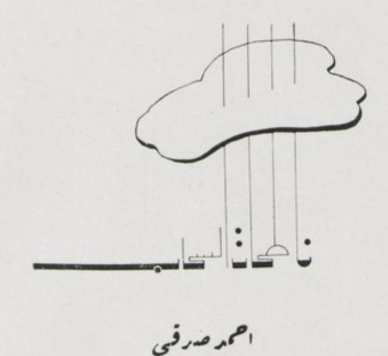
و تبعاً لميل الأرض المقام عليها المستشنى يقع كل من المدخل الرئيسي بالدور الأرضى وأرض البدروم كل عند مستوى سطح الأرض الأول بالنسبة للشارع الرئيسي البحرى والآخر بالنسبة للأرض القبلية وقد أعد الجزء المنار طبيعيا من البدروم للمطابخ والمغسل وحجرات الجلوس والاكل الخاصة بالممرضات بينها الجزء المقابل للشارع يحوى المخازن والثلاجات. وتقع أفران التدفئة والبخار في دور منحفض تحت البدروم



(الصور صورت خصيصا العجلة تصوير سالفسبرج وكريم) ويمكن القارى. الحكم على المبنى من الوجهة المعهارية إذا عرف أن المستشفى قد أنشى. منذ ١٤ سنة بينها الصور المنشورة قد أخذت جميعها فى السنتين الماضيتين وذلك يدل دلالة قاطعة على أن الطراز المعهارى الحديث يمكنه أن يظل محتفظاً بجهاله وأنه ليس بسريع التغير كما يظن الكثيرون . . إذا بنى على أساس علمى صحيح .

كان انتدابي لانشاء القسم المصرى بمعرض نيويورك شتاء عام ١٩٣٨ فرصة طيبة استطعت خلالها التوافر على دراسة ناطحات السحاب الامريكية والوقوف على العوامل التي كانت في مجموعها حافزاً لبعض الشركات المالية إلى تشييد تلك المباني بمثل هذا العلو الشاهق، والحق أن هذه المنشئات دليل حي على رقى الفن المعارى في أمريكا و تقدمه في توفير الغايات التي ينشدها إنسان القرن العشرين، وكم كنت أرجو أن يتاح لى معالجة هذا الموضوع من جميع نواحية لما يتمثل فيه من دلائل النشاط ومعانى الجهاد في سبيل مغالبة الطبيعة وإخضاعها لمصلحة الانسان ولكنني كمهندس مضطر إلى التعرض له من الناحية الفنية فقطحتي لا أفوت على القارىء الفائدة المرجوة من دراسته كموضوع فني بحت .





الأمم المتمدينة غير الطراز الذى تستسيغه الأمم الهمجية والمسكن الذى يصلح لأمة ذات مناخ حار لا يصلح لأخرى ذات مناخ معتدل أو بارد – وجميع الأمم تلتزم فى تشييد مبانيها حدود طاقتها فى انتاج المواد الأولية فلا يتسنى لامة تعيش على الزراعة مثلا أن تشيد مبانيها من الحديد.

والواقف على حياة الشعب الامريكي يلمس فيه ظاهرتين محسوستين :

الأولى ــ ميله إلى السرعة والنشاط في الانتاج وحرصه على استغلال وقته فيما قد يعود عليه بالنفع الأدبي والمادى .

والثانية — حب الفرد الامريكي إلى التعاون ونزوعه إلى الاندماج في وحدة الجماعة ويرجع إلى الظاهرة الأولى زيادة الانتاج وارتقاء مستوى الحياة العامة هنالك ويرجع إلى الظاهرة الثانية تعدد نو احى الانتاج الصناعي واتساع دائرة نشاط الفرد وزيادة إيراده — حتى أضحت الطبقة المتوسطة من الشعب الامريكي يعيش عيشة فيها كثير من مظاهر الرفاهية والسعادة وطبيعي أن الامة التي ترتقي معيشتها إلى أبعد من حدود الضروريات وتتوافر لديها أسباب الرخاء يتحسن نسلها ويزداد إنتاجها وترتفع أجور المساكن فيها — وباضافة هذا إلى وفرة المواد الأولية للبناء في أمريكا أمكننا بسهولة إدراك العوامل الاساسية التي كانت سبباً في بناء ناطحات السحاب.

وقد قام فى وجه فكرة بناء ناطحات السحاب فريق من الأمريكيين يعارضون أصحابه وينكرون عليهم هذا الاتجاه ويزعمون بأن فى تنفيذه وبال على الشعب الأمريكي لأنه سيقضى على الذين يقطنون فيه بأن يحيوا حياة جامدة لا أثر فيها للنوع الذى لا بد منه للترفيه عن الانسان ويظلوا طوال حياتهم لا يطالعون غير صور متكررة وأشكال متشابهة \_ ولكن هذه المزاعم لم تلبث طويلا بل تبخرت من عقول أصحابها بمجرد أن برزت أول ناطحة للسحاب إلى حيز الوجود ونهضت شامخة تبرهن لهؤلاء المعارضين على خطأ نظرياتهم \_ فقد ثبت أن لناطحات السحاب فوائد اجتماعية وأخرى اقتصادية يحس بها اليوم الشعب الامريكي ويقدرها حق التقدير وقد بلغ من فرط إقباله على السكني فيها (أن زادت أرباح رؤوس الأموال المدفوعة لهذه المباني عن النسبة التي كانت مقدرة في بداية التأسيس)

ويهمنا أن نتصدى لهذه النقطة ببحث موجز لصلتها بالناحية الفنية ولأهميتها كعنصر أساسى فى التكوين الفنى ينبغى لكل مشتغل بهندسة البناء أن يتفهمه ويدرك مدى قيمته .

من الحقائق المعززة والمفروغ من صحتها أن كل عمل لا يؤدى إلى نتيجة إيجابية يعتبر عبث لا قيمة له . ومشروع ناطحات السحاب كان يحسبه بعض الامريكيين فكرة ماجنة تمخضت عنها رؤوس حبلي بالاوهام والخيالات . واكن كما قلنا آنفاً أثبتت الايام عكس هذا الحسبان .

فناطحات السحاب من الناحية الاجتماعية قد وفرت لقاطنيها أسباب الاتصال الدائم والتفاهم الحرحتى خلقت من مجموعهم بيئة صالحة لاحتضان أسمى مبادى. الأخلاق وأرقاها وهذه بديهة لا تحتاج إلى كثير من الجهد فى إدراكها ، فوحدة المكان تصل السكان بعضهم ببعض بأسباب المودة والاخا. والعطف وتخلق فيهم نزعات متماثلة وشعوراً مشتركا

نحسب أن التكوين الفنى له دخل كبير فى توجيه القاطنين هذه الوجهة الصالحة أما من الناحية الاقتصادية فليس ثمة أدنى ريب فى أن ناطحات السحاب قد تمخضت عنه فو ائد اقتصادية جليلة وحسبنا أن نشير إلى ما ترتب عليها من تخفيف وطأة غلاء أجور المساكن فى نيويورك. فهذه المشكلة ظلت وقتاً غيرقصير ترهق المفكرين فى كيفية علاجها. إذ كان سكان نيويورك يئنون من ارتفاع أجور المساكن ويستصر خون الحكومة طالبين منها أن

تضع حداً لشره الملاك وجشعهم الجامح. والحكومة لا تقوى على إجابة مطلبهم هذا لعدم مشروعيته فكانت تقف منهم موقفاً سلبياً لايقدم ولايؤخر فجاء هذا المشروع حلا موفقاً لهذه المشكلة ،كذلك لا يغيب عن الاذهان ما يجده القاطنون فى ناطحات السحاب من وسائل الراحة الامر الذى يمكنهم من تنظيم أوقانهم واستغلالها على أحسن الوجوه .

فأذا كان الفرد الامريكي كما أوضحنا آنفا شديد الحرص على وقته أدركنا مدى الفائدة التي يجنيها كل من يسكن ناطحات السحاب.

نعتقد بعد هذا انه من اليسير على القارى، أن يكون صورة اجمالية عن ناطحات السحاب من حيث كفايته الاقتصادية وقواعده الاجتماعية ، لذلك أنعود إلى الغرض الذى من أجله كنبنا هذا المقال \_ وهو دراسة ناطحات السحاب من الناحية الفنية ولنقتصر فى دراستنا الحالية على مبنى Empire state Building والذى يعد أكبر ناطحة سحاب شيدت فى نيويورك .

إذا نظرنا إلى فكرة ناطحات السحاب نظرة سطحية بدت لناكعمل عادى بحت . أما إذا نظرنا اليها نظرة دراسة وبحث ظهرت لنا روعتها الفنية كاملة و بدت لناكمعجزة لا تقل في قيمتها عن أي عنصر من عناصر المدنية الحديثة .

برزت فكرة تشييد Empire State Building فى جو مفعم بضجيج المعارضين فأخذت تبدو حيناً وتتوارى أحياناحتى استطاع أصحابها فى نهاية الأمر النزول بها إلى ميدان العمل – ولكن كيف يتأتى لهم وسائل التنفيذ وقد شاعت بين الامريكيين أفكار خاطئة عنه وهو فضلا عن احتياجه إلى المال الوفير فى حاجة الى جهود فنية جبارة تتمكن من تنفيذه فى مدة وجيزة حتى لا تستقر الدعاوى السيئة التى تتكاثر من حوله فى رؤوس من تسربت اليهم.

تذرعت أصحاب هذه الفكرة محيلة طريفة استهوت الكثيرين من رجال المال فى أمريكا ذلك أنهم سعوا لدى بعض كبار الماليين ـ لا على أنهم يريدون ناطحة سحاب ـ بل على أنهم يريدون الاشتراك وإياهم فى الانتفاع بقطعة أرض تقع على إحدى الشوارع الرئيسية والحق يقال أن هذه القطعة قد اجتمعت فيها من المميزات ما أسال لعابهم وجعلهم يرون فى الاقدام على بنائها عملا نافعاً إذ تقع على الشارع الرئيسي الحامس ومحصورة بين الشارعين الثالث والثلاثين والرابع والثلاثين وكان يقوم عليها فندق الوالدورف استوريا Waldorf astoria ولكن أصحاب هذه الفكرة لم تكن غايتهم بناء هذه القطعة فحسب وانما كانت غايتهم تشييد أعلا بناء عرفه التاريخ ، فأخذوا يتدرجون فى إقناع هؤلاء الماليين شيئاً فشيئاً حتى تم لهم عا يرغبون و بذلك اجتازوا العقبة الأولى بسلام ولولا عدة اعتبارات لاستولت على هذه القطعة شركة .Bethelm corp ليقيم فوقها عمارة كبيرة . وأخيراً اتفق أصحاب هذه الفكرة مع رجال الاعمال سابق الذكر على شراء هذه القطعة بعد أن أفسحت لهم الشركة المنافسة الطريق وكان طبيعي أن يكون أول عمل بعمدون إلى تنفيذه هدم الفندق القائم عليها والبدء فى تنفيذ فكرتهم .

تم لهم الاستيلاء على قطعة الأرض في شهر سبتمبر سنة ١٩٣٠ فأخذوا في تكعيب المبنى في حدود الاعتماد المقدر للتنفيذ والبالغ قيمته ٣٥ مليون من الدولارات ولما كان تكليف إنشاء القدم المكعب في نيويورك تبلغ حوالى الدولار تقريباً كانت نتيجة هذه العملية هي ٣٦ مليونا من الاقدام المكعبة أو ما يقرب من المليون مترمكعب، بعد هذا أخذوا يبحثون في الأوساط الهندسية عن مكتب يستطيع إعطاؤهم فكرة مجملة عن كيفية التصرف في هذه الملايين المكعبة \_ فتوصلوا إلى تحديد أغراضهم في الاشتراطات الآتية:

أولا \_ الارتفاع بالمبنى إلى أبعد حد يسمح به الارتفاع الاقتصادى ، للاستفادة من الطبقات العليا بقدر المستطاع .

ثانياً \_ توفير أكبر عدد ممكن من المكاتب فى الدور الواحد علىأن تكونجميعها متساوية المسطح بقدرالامكان ومتشابهة من حيث نظام الوصول إلى مداخلها.

ثالثاً \_ ألا نقل نسبة مسطح المساحات المؤجرة إلى مساحة المبنى بما فيه المساحات المختلفة المخصصة للخدمة العامه عن ٦٥ / كما يجب ألا تزيد عن ٧٠ / ليكون المسقط الأفقي وافياً لجميع الأغراض ومتوافراً فيه كل أسباب الراحة وسهولة المرور في حدود الاقتصاد التام

رابعاً — تقسيم الواجهات إلى أقسام رئيسية متساوية بمقدار أربعة أمتار ونصف بحيث تقع أعمدة الانشاء الحاملة علىأ بعاد متساوية تضم مسافتين من السالفتي الذكر أى على بعد تسعة أمتار من المحور للمحور ويشتمل كل مكعب على فتحتين كبيرتين ذات تسعة أمتار على الواجهة وبعمق سبعة أمتار ونصف ليكون المؤجر حر التصرف فى تقسيمها من الداخل كما يشاء.

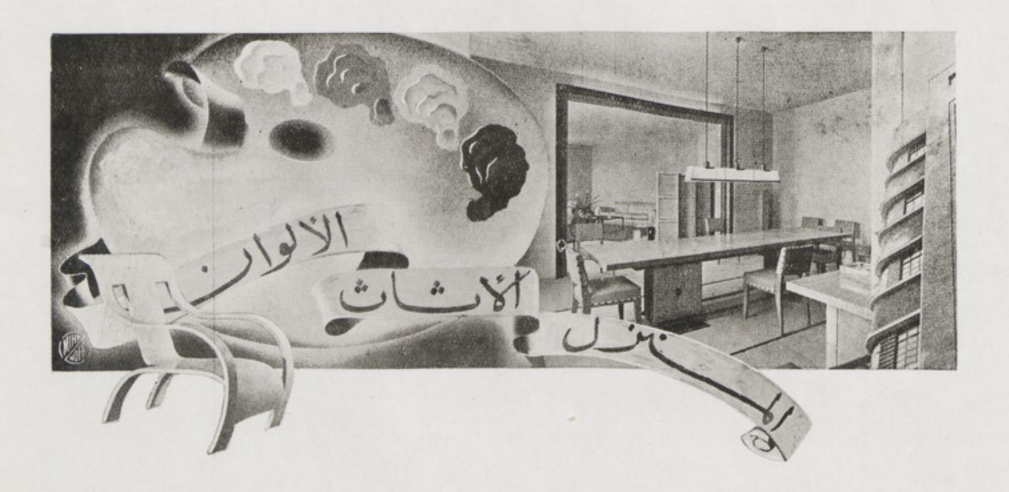
خامساً \_ أن يشتمل الدور خلاف المساحات السالفة الذكر على عدة مساحات أخرى تخصص للخدمة المشتركة \_ كالسلالم والمصاعد والطرقات والممرات الرئيسية ومواسير قذف القاذورات ومواسير الطرود والخطابات ومواسير التهوية الصناعية ومحال الغسيل والمراحيض للرجال والسيدات.

على أثر الانتهاء من تحديد أغراضهم لهذه الاشتراطات تشكلت الادارة العامة على طريقة التعاون الامريكي و تكونت لجنة لفحص الرسومات من كبار الماليين والمهندسين المعاربين و من الاختصاصيين في كل فرع من فروع الهندسة كالانشاء و تكييف الهواء والاعمال الصحية والتوصيلات الكهربائية و ومثل في هذه اللجنة المقاولون والمهندسون المقيمون والممكلفون بمباشرة التشييد قامت هذه اللجنة بفحص ستة عشر مشروعا ابتدائياً في حدود الأغراض السابقة الذكر وعلى أساس تكاليف كل مشروع و مدى مايجنيه لرأس المال من أرباح صافية فكانت النتيجة التي استقرت الآراء عندها هي أن يقوم المبنى على هيئة برج كبير قائم على قاعدة كبيرة بارتفاع خسة أدوار . الدور الأرضى يخصص للمرات الرئيسية ولثلاث وثلاثين وثلاث ين من ما على عشرة بخلاف المصعد المعد المعد المبد للبرج الحديدي بأعلا العارة و تبعد واجهات هذا البرج الحديدي عن صامت الشارع بثمانية عشر متراً وبذلك أصبحت مساحتها ربع مساحة قطعة الأرض ووصل ارتفاع المبنى إلى ٥٠٠ متراً بدون البرج الحديدي عن صامت الشارع بثمانية عشر متراً وبذلك أصبحت مساحتها ربع مساحة قطعة الأرض ووصل ارتفاع المبنى إلى ٥٠٠ متراً بدون البرج الحديدي وقد ساعد على الوصول إلى هذه التبيجة . أن شكل قطعة الأرض مستطيل بنسبة حسنة إذ تبلغ مساحتها . ١٠٥ متر مربع والشكل المستطيل أو المربع هو أصلح الاشكال لانشاء ناطحات السحاب . وكذلك قانون نظام المبانى في أمريكا فيه من المرونة مايسمح للهندس بأن يرتفع بالبناء إلى ارتفاع بالبرج إلى الأمر الذي ساعد كثيراً في تشييد هذه العارة . عثل هذا الارتفاع الشاهق . إذ أن هذا القانون يسمح للهندس بأن يرتفع بالبناء إلى ارتفاع بالبرج إلى ارتفاع بشرط ألا تزيد مسطحه على ربع مساحة العارة .

وعندما انتهى المعاريون من تحضير الرسومات التنفيذية – تفرغوا الدراسة كل جزء من أجزائها . كما انكب الماليون على تنظيم البرناهج الاقتصادى للحصول على رأس المال اللازم – فأبرموا عدة عقود عقارية مع بعض الشركات المالية الكبيرة بعد أن حصلت من إحداها على ٢٧٠ مليونا من الدولارات بربح قدره ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ . ﴿ مُ قسموا المبلغ الباقي إلى ١٠٠,٠٠٠ سهم ممتاز وزعت على شركات خاصة بربح قدره ﴿ ﴾ . ﴾ . بعد هذا كلف المقاولون بهدم الفندق السالف الذكر فانتهوا من إزالته في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠ فأخذوا في دك وزعت على الأفراد بربح قدره ﴿ ﴿ ﴾ . ﴿ مَ فَرَالِي سنة ١٩٣٠ وأَخُذُوا فَي دك الأساسات الميكانيكية فانتهوا منها في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠ . ثم تعاقدوا مع شركة للانشاءات الجديدة في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٠ لتقوم بتجهيز وقطع الصلب اللازم للهيكل في مدى شهرين من تاريخ توقيع العقد على أن تقوم هذه الشركة بنفس الوقت بتحضير جميع أدوات التركيب على الأرض وقد بدأت هذه الشركة في مركة المسات الميكل في أول مايو سنة ١٩٣٠ وانتهت من إنشائه في أول سبتمبر سنة ١٩٣٠ أي أنهاكانت تقيم أربعة أدوار في الأسبوع الواحد – وبلغ ثقل هذا الهيكل ٢٥ ألف طن – توالت بعد ذلك اتفاقات عديدة مع الشركات الاختصاصية في جميع الفروع بترتيب دقيق ونظام متقن – فقام كل فرد بمباشرة نصيبه في العمل بطريقة لاتؤخر عمل الآخر – فكشرت الآيدي العاملة في هذا الهيكل الحديدي وأخذ العال يقومون بتركيب الشبابيك والأبواب وجميع أنواع الجهازات كالتليفون والانذار بالحرائق والتهوية والمصاعد والحوائط الداخلية والحارجية الثابتة منها والمتحركة فتمت كل هذه الأعمال في وقت واحد بنظام يدعو إلى الدهشة والاعجاب – وانتهي هذا البنا. في الميعاد الذي حدده أولوا الأمو وهو أول مايو سنة ١٩٣٠ و و بذلك تحقق الحلم الذي كان يظنه بعض الأمريكيين خرافة لاتستحق التفكير.

وبدراسة هذا المشروع يتضح لنا فضلا عن بساطته من الوجهة الانشائية أنه قد استوفى جميع الشروط الاقتصادية \_ فقد بلغت المساحة المؤجرة نحو ١٨,٠٠٠ متر مربع فى جميع الأدوار ونسبة هذه المساحة للمساحة الكلية ٢٥٠/. وهى كما نرى نسبة فى غاية الاعتدال \_ وقد يبدو للقارى. لأول وهلة أن إقامة البرج الكبير على ربع المساحة الكلية أضاع مساحة كبيرة كان ينبعى الاستفادة منها غير أنه على العكس من ذلك فبناؤه بهذه الكيفيه قد أدى إلى فاندة كبيرة ذلك أنه جعل الحجرات العليا مغمورة بالهوا. والضوء الطبيعى بشكل جعل قيمة استئجارها ترتفع إلى حد لم يكن يتوقعه أولوا الأمر.

مما تقدم يظهر كيف بدأت فكرة ناطحات السحاب وكيف ظلت تتأرجح بين المؤيدين والمعارضين وقتا غير قصير وكيف استطاع أصحابها في النهاية التغلب على ما اعترض سبيلهم من العقبات \_ وإذا كان هذا البناء يبدو عملا عاديا إلاأنه رمزاً للنشاط الانشائي وعنوانا للارادة القوية الجبارة التي يهون أمامها المصاعب وتتحطم تحتها العقبات ونحن لايسعنا في النهاية إلا أن تمجد الذين ساهموا في تشييده وتحميهم بكل مانستطيع من عبارات الاجلال والإكبار.



# اختدار الاثاث

- لقد كان اختيار الأثاث في الماضي سهلا ولم يكن اختياره بالنسبة للساكن أو صاحبة البيت بالعمل الصعب حيث أنه في كل عصر كان تقليدي Traditionelle ففي العصر الرينسانس أو العربي أو اللويكانز كان طراز الأثاث متمشياً مع طراز المبنى . . موافقا لعادات و تقاليد ومعيشة العائلة في حياتها المنزلية والتي كانت ثابتة لا تتغير . . فسوا اختارت صاحبة البيت أثاث منزلها أو تركته لغيرها فالحالة واحدة حيث سيجد الأثاث في المنزل الجو الذي يلائمه وستجد كل قطعة المكان والاستعال الملائمين لها بل وسينطبق الأثاث و توزيعه على الحياة العائلية والعمل المنزلي والمعيشة الاجتهاعية داخل المنزل . . كما ستنطبق أبعاد قطع الأثاث مع أبعاد الحجرات واشكالها وتوزيع الشبابيك والأبواب . . ثم مع ألوان الحوائط وزخارفها وهكذا كان الحال في كل طراز معروف
- ما الآن فهى مشكلة العصر الحديث أو ما يسمونه عصر الانتقال والتباين فى العادات تبعاً للتطور الاجتهاعى وتشعبه. فتعددت الطرازات والأشكال للمبنى والآثاث فأصبح اختيار الآثاث عقدة من العقد الصعبة الحل. فاذا سألت ربة أى منزل مثلا أى أنواع الآثاث تفضلين ؟ لاختلف الردتماما وقل أن يتفق رأيان بل وتحاول كل أن ترجح رأيها فهذه تقول إنى أفضل الطراز الروستيك بينها تعترض أخرى وتقول أن الطراز المودرن أحسن من من الطراز المودرن أحسن من من على حق إذا عرفت لماذا فضلت هذاعن ذاك إذا كانت قد فكرت جيداً قبل اختياره ونظرت إليه كفرش للمنزل الذى ستعيش فيه أو الذى سيقوم بواجب نحو حياتها ومعيشتها المنزلية والاجتماعية داخل البيت . . . كما أنها قد تكون أيضاً مخطئة إذا نظرت إليه نظرة تفضيل و طقم على طقم، أو لآن شكله فى الفترينة أحسن من غيره أو لأنها رأت مثله فى منزل فلان و فضلته عما يزين صالون فلانه أخرى ...والنتيجة ؟ الفترينة أحسن من غيره أو لأنها رأت مثله فى منزل فلان و فضلته عما يزين صالون فلانه أخرى ...والنتيجة ؟ المنتهال العقل والتفكير فنوع المعيشة والعادات والوسط مجتمعة أو ما يمكن تسميته بجو المنزل الداخلي هو استعمال العقل والتفكير فنوع المعيشة والعادات والوسط مجتمعة أو ما يمكن تسميته بجو المنزل الداخلي هو

آنستر دريد لطفي

الذي يحدد نوع الأثاث وطرازه فأى طراز لايتمشى مع عادات الانسان ومعيشته داخل البيت يفقد رونقه و تأثيره في النفس بعد قليل من الاستعمال

و فأول نصيحة أقدمها ويجب أن تعمل بها ربة المنزل هي — اختاري أثاث منزلك لكي يوافق معيشتك ولا تنسي أنك سوف لا تغيرينه في حياتك الامره على الأكثر . . إجلسي وفكرى قليلا أي عيشة ستعيشينها في بيتك ؟ ليس هناك من يجيبك على هذا السؤال إلا أنت هل ستحيين حفلات إجتماعية خاصة ؟ هل تقضين معظم وقتك في المنزل ، هل يقضى زوجك جزءاً طويلا من وقته في المنزل ؟ وهل يقوم فيه بعمل خاص دراسي كان أو عملي ؟ هل ستنمو العائلة بسرعة ؟ . هل أنت معرضة للانتقال من بلد إلى آخراً م تحبين تغيير المسكن أم ستمكثين فيه دائماً . هل ستسكنين في مسكن أو ڤيلا خاصة أم تفضلين سكني العمارات؟ أين يقع مسكنك أهو في قلب المدينة أم في المناطق الهادئة البعيدة عن المدينة وهوائها الملوث أم هناك ظروف وعوامل جوية أخرى كالجوالصحراوي الحارالجاف أو الجوالشديد الرطوبة في المناطق البحرية — فلكل منها شروط خاصة يجب مراعاتها عند اختيار الأثاث الملائم هذا عدا الاختلاط والسهرات والاجتهاعات المنزلية الخ

كل هذه العوامل منفردة أو مجتمعة تحدد نوع الأثاث الذى يلائم معيشتك ومنزلك 

لا تتعجلي في اختيار الأثاث والأفضل اختياره أو فرش المنزلي تدريجياً حتى يكون لكل 
قطعة منه عمل خاص ومكانها بالنسبة للقطع الأخرى ويكفى أن تبتدئي باختيار القطع 
الضرورية والأساسية فقط فالعناية والثاني في الاختيار يعودان إلى الانسجام فالطرازات 
الكلاسيكية المعروفة والتي انسجمت وحداتها مع بعضها لم تتكون مرة واحدة فبمراجعة 
تاريخ الفنون القديمة بجد أن أثاث أي طراز لم ينشأ أو يتكون مرة واحدة بل كان منشأه 
قطعة واحدة انضمت إليها ثانية وثالثة لسد حاجة جديدة وهكيذا حتى كون أثاث الحجرة ... 
بل أثاث المنزل ... أو أثاث الطراز بأكمله نفسه .

احترسى من اختيار طرازات متضاربة أو مختلفة اختلافا كبيراً فى حجرات متجاورة أو التي تستعمل مشتركة فى الحفلات والسهرات (كالأطقم المذهبة والمودرن والروستيك والعربي متجاورة) حتى لا يظهر المنزل كالمعرض ويفقد كل طقم بهجته ، ولا يكون للجو الداخل روح وانسجام خاص.

■ الأثاث الطرازى Style والذى وضع لحجرات ذات أبعاد فسيحة وتوزيع محورى خاص للأبواب والشبابيك ثم الأسقف المرتفعة بزخارفها الطرازية يفقد جماله ورونقه وتأثيره فى النفس فى معظم الاحوال إذا حاول الانسان به فرش حجرات العارات الحديثة الضيقة وذات الشبابيك التي فى الأركان والاسقف المنخفضة والابعاد القليلة.

إذا كان الانسان معرضاً للانتقال الكثير من منزل أو من بلد إلى آخر فيجب الملاحظة
 عند اختيار الأثاث أن تكون واحداته صغيرة الأبعاد حتى تجد لها دائماً مكانا واستعمالا فى





















أى مسكن توضع فيه لذلك يستحسن اختيار أنواع الأثاث الخفيفة الوزن السهلة النقل والتي لا تحتل فراغا كبيراً عند نقلها و تنطبق هذه الشروط على أنواع الأثاث الحديثة

إذا كان المنزل في الأحياء الصناعية والتجارية من قلب المدينة فيجب الاحتراس من اختيار الطرازات الزخر فية أو الأطقم المذهبة ويفضل عليها قطع الأثاث الحديثة والخالية من الزخارف والتي يمكن تنظيفها بسهولة كما يجب الدقة في اختيار أنواع الأقشة ومنسوجات الأثاث والستائر التي لا تتعلق بها الاتربة بسهولة والتي يمكن تنظيفها ثم الألوان التي لا تتأثر بسرعة بتلك الاتربة كالأزرق والبني والرمادي كما أن أنواع الاثاث المعدنية لاتصلح للبلاد الشديدة الرطوبة والخشبية يجب العناية في اختيارها في المناطق الجافة الحارة والتي فيها يفضل الاثاث الروستيك الثقيل عن المودرن الخفيف . كما يجب الاحتراس من خلط النوعين معاً في حجرة واحدة . والأثاث الثقيل يحتاج الألوان الدافئة والمعتمة والمعدني يظهر رونقة في الحجرات ذات الإضاءة المتوفرة والفتحات العرضية المتسعة

الأثاث المعدنى الخفيف يشعر بالفراغ ولذلك يفضل استعماله للحجرات الضيقة ليزيدها إتساعا فى التأثير بينها القطع الثابتة والثقيلة من الطرازات الروستيك والعربي يستحسن استعمالها فى الصالات المتسعة لتقليل حجمها التأثيري فى النفس.

• إن هناك أنواع من الأثاث جعلت للعرض فقط أو لتأثيرها الاجمالي السريع في النفس عند ما يراها الانسان لأول مرة ولكنها ليست للاستعال كتلك الأطقم الزجاجية والمعدنية أو غيرها من المواد الصناعية والتي يقصد بها عادة التأثير الزخر في فقط فيجب التفكير جيداً قبل اقتنائها لتأثيث حجرات المنزل خصوصاً وأنها ليست عملية وسريعة التغير.

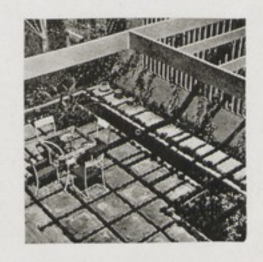
قبل شراء الأثاث اللازم يجب أن تعرفى جيداً عدد القطع اللازمة تبعاً لاتساع الحجرات التي سيوضع فيها ثم موضع كل قطعة تبعاً للأبواب والشبابيك. وحجم كل منها الذي تسمح بهأ بعاد الحجرة ثم الطراز الذي يلائم معيشتك وحياتك داخل المنزل ففكرى جيداً وضعى شكل الحجرة والأثاث الذي يلائمها في مخيلتك قبل أن تقومين بزيارة أي محل من محلات بيع الأثاث وهناك عدة طرق عملية سهلة لمعرفة توزيع الأثاث في الحجرات قبل التفكير في شرائه يمكن ربة المنزل القيام بتجربتها بنفسها وسأقوم بشرحها في مقال خاص في الأعداد القادمة عرب احترسي من شراء قطع الأثاث القديمة كالروستيك واللويكانز وغيرها والتي هي جزء من الحجرات الطرازية نفسها . قبل أن تعرفي جيداً أين ستضعينها في منزلك وهل هي ستتمشى مع بقية أثاث المنزل أم لا وما يقال عن قطع الأثات يقال عن الأواني الزخرفية الصغيرة أو التماثيل والزهريات فلا بجب إقتنائها لجمال شكلها الفني فقط بل بجب أن يكون لها

موضع بلائم طرازها . و إن هناك مكملات أخرى كثيرة يرتبط اختيارها بنوع الأثاث والتي يساعد حسن اختيارها على إظهار جماله ورونق\_ه والتي قد يكون سوء اختيارها سبباً في أن يفقد











الأثاث تأثيره في النفس ومن هذه المكملات السجاجيد والستائر والثريات الكهربائية والتماثيل والبيبلوهات والزهريات والصور. ولكل منها شروط دقيقة يجب مراعاتها جيداً عند اقتنائها \_ كما تلعب الزهور التي توضع في الزهريات دوراً كبيراً في إظهار جمال الأثاث من حيث ملاءمة أنواعها وألوانها وأشكالها لطراز الحجرة وألوانها . . ثم ملاءمتها لظروف الاستعمال وطريقة الاضاءة وألوان الحوائط والمنسوجات

- يجب الاحتراس جيداً من زحام الحجرة بالوحدات الزخرفية كالتماثيل والأوانى والزهريات وغيرها فقد يكون كثرة عددها مع جمال كل منها على حدة سبباً في فقد انسجام الحجرة وحيث تصبح فائدتها عكسية فتظهر الحجرة أو الصالون كدكان العـاديات أو المعارض التجارية وهو ما يحدث فى كثير من المساكنالتي يكون لأصحابها غية خاصة فىاقتناء نوع معين من القطع الفنية أو الأثرية
- لايجب الاستعجال في شراء الصور التي تزينين بها حجرات منزلك ومن الأفضل تجربتها أولا بتعليقها في الحجرة لمدة يوم أو اثنين قبل البت في اقتنائها ، وهذه الطريقة متبعة في كثير من البلاد الاجنبية حيث يمكن تأجير الصور لتزيين المنزل بها وبذلك يتثني لصاحبة البيت تِجربة عدة صور إلى أن تجد ما يلائم أثاث الحجرة تماماً ، وقد يكون لصورة واحدة رخيصة وملائمة لأثات الحجرة وطرازه تأثير أوقع بكثير من مل. الحجرة أو الصالون بعدد من اللوح الفنية الغالية إذا لم تتمشى مع روح الحجرة نفسها بل ربما يكون تعارضها من الأثاث سبباً في أن كل من الأثاث واللوح يفقد تأثيره المطلوب. كما يجب مراعاة نوع الصور التي تلائم الأثاث سواء منها الزيتية اللامعة أم البستيل المطفى أو المائية الحية أو الباهتة ثم موضوع الصورة نفسها وتأثيره في النفس تبعأ للمكان الذي ستقوم بتزيينه ( للصالون – للأكل – للنوم للاطفال الخ) وأخيراً ألو انها التي يجب أن تتمشى مع ألو ان الأثاث والحو ائط والسجاجيد. ● كما أن هناك عامل أساسي في اختيار الصور والذي يمكن اعتباره كجز. من طراز الأثاث وهو نوع الاطار الذي توضع فيه وطرازه ثم ألوانه كذلك وضعالصورة على الحائط بالنسبة لقطع الأثاث نفسه وارتفاعاته وتوزيع الشبابيك وسقوط الضوء عليها فهناك كثيرمن الصور تفقد جمالها إذا سقط عليها ضوء شديد بوضعها مواجهة للشبابيك بينها أخرى لا يظهر تأثيرها الفني إذا وضعت في الأركان المظلمة وهكذا.
- ويأتى بعد اختيار نوع الأثاث الملائم لظروف المعيشة والاستعال زخرقة الحجرة نفسها ابتداء من اختيار الألوان الاساسية لقطع الأثاث إلى ألوان الحوائط والأبسطة والستائر وكل ماتحويه الحجرة من مكملات ثم علاقة تلك الألوان ببعضها وكيفية توزيعهـا تبعاً للوحـدات المختلفة وتبعاً لتأثيرها الفني والزخرفي في النفس وهو موضوع قائم بذاته سأقوم بشرحه في العدد التالي . دریہ لطفی



الشعر والموسيق والتصوير والنحت والمهارة فن واحد أصل هذا الفن التعبير الصادق عن الشعور الجميل والتعبير جاء أولا وفي العصور الأولى وجدت النقوش في السكهوف قرابين مقدمة إلى آلهة أو إلى أبطال أو إلى رموز عليا يقدسها مقدم القربان - وحيث وحب أن تقدم الهديه في أطار لائق أو في صندوق جميل نقد جاء دور الجمال! فاذا عبرنا باللفظ فهو الشعر وإذا عبرنا باللحن فهمي الموسيقي فهو التصوير وإذا عبرنا بالريشة وإذا عبرنا بتجسيم الحجر فهو النحت وإذا عبرنا بالانشاء والبناء فهبي العمارة وقد قال جيته أن العمارة موسيقي متجمدة فاذا عدنا إلى أصل الفن . . . عدنا إلى التعبير الصادق واختلفت طرق التعبير حتى كثرت المسكمبات والرياليزم والسيريالزم وغير ذلك وماهى الاوسائل للنعبير الصادق الصحيح حدث ذلك في تلك الفنون الخمسة حيث التقت كلما في جملة واحدة « التعبير الصادق الجميل » نا چی



البندر

مسكينة بلم اء لا تدرى الزمان ولا فنصونه يا من يغ المن يغ إذا أرست لصاحبها السفينه الأفق مضطرب الحواشي والسماء بها حزينه لا تحسن الدنيا إذا ما المرء جن بها إذا ما المرء جن بها جنونه وطغت منافعه عليه وصرن دنياه ودينه

العيش حيث الحب حيث العطف ص\_\_\_اف والسكين\_ة

أنظــــــر وجوه القوم غرتها بزينتها المدينـــــه

ريشة محود بك سعيد



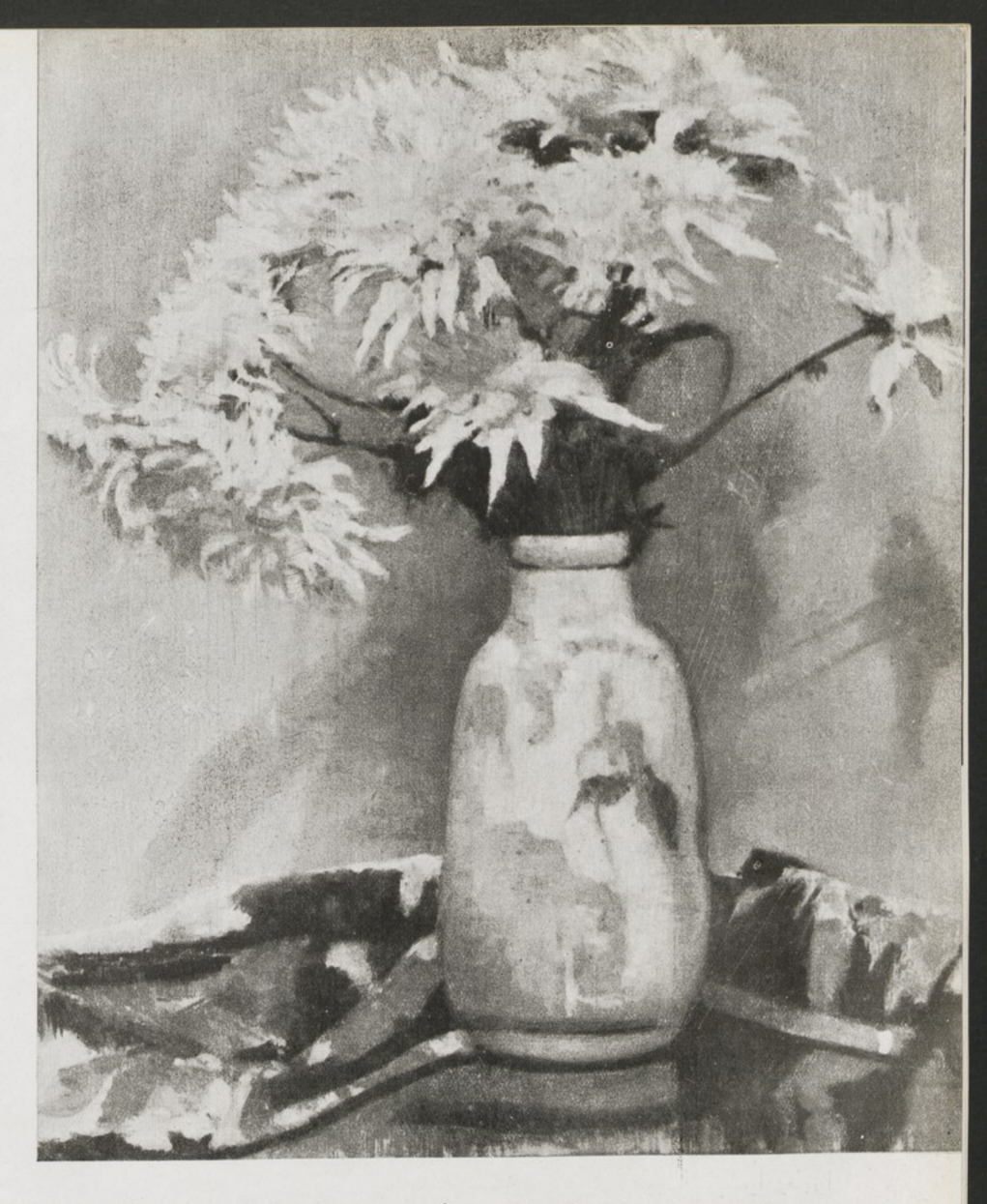
والقرية

صاحكات الوجوه تفيترسحرا زمراً في الزحام تحشر حشرا بخناق وبحسب القوم أسرى طليقاً مع النسائم حرا وترى طيبة وبشراً وطهرا منظر تامح السعادة فيـــه لاتقل لى أرى شقاء وفقرا أنظر الجرة التي خلفوها وانظر النيل صاحكا مغترا عبدوا النيل من قديم وألقوا كل عام له عروساً بكرا مصر سحر ورقة وصفاء لم لا يعبـــد المحبون مصرا

حبذا الريف والخلائق فيــه من يراه وقد تبين فيـــه يحسب الضيق آخراً في حماه وهم النور والمحبـــــة والقلب منظر تامح البساطة فيـــه

وقلم الدكتور ناجى

المصود أحمد صبرى



بقلم أحمد راسم بك

زهور الأراولة البيضاء

تعنى مجلة العمارة بان يساهم في تحريرها كبار رجال العلم والأدب والفن . . . وتنشر اليوم أولى المقالات التي تنكرم بها سعادة الأستاذ راسم بك في في النحت والتصوير . وسعادته من الكتاب المشهورين بشعرهم الرقيق وأديهم العالى وله في الفنون خاصة خبرة ممتازة ومؤلفات عدة ساهم بها في تكوين المكتبة الفنية حتى أضحت مرجعاً هاماً المشتغلين بالفنون في مصر وكان لها الفضل في توجيه النهضة الفنية نحو الغايات المثلى . . ولا نكون مبالغين إذا قلنا أن راسم بك شخصية يحق لمصر الفتية أن تفخر بها فهو عوذج كامل للرجل المنتج الرجل الذي لا يترك لحظة عمر دون أن يسجل فيها هملا نافعا لأمته بل والمجتمع الانساني كله . . . والذين يعرفون راسم بك يعرفون فيه ناحية لا يشاركه فيها أحد ذلك أنه في أدبه حر الفكر لا يخضع إلا لموحيات نفسه ولا يكتب إلا عن إيمان وعقيدة لذلك برى منتجاته سواء في الأدب أو في الفن أو في أي لون من ألوان الحياة مفعمة بالفلسفة العميقة والمجلة إذ ترحب بمقالات سعادته فانما ترجو من وراء ذلك أن تتوافر اليها أسباب النهوص بالفن والفنانين إلى المستوى الذي تطمع إليه مصر في عهدها الجديد.

بعد حرب سنة ١٩١٤ وامتد إلى مقومات الثقافة من علم نواحى الحياة وامتد إلى مقومات الثقافة من علم وفن وأدب. ولكن التطور إن كان من مقتضياته نبذ القديم كلية في ميدان ما، فانه في ميدان الفنون مثلا يصعب النيل من تراث لها تساندت الأجيال المتعاقبة على إبداعه ولتى في كل جيل منها ما يعزره ويزيده قوة ومناعة . ثم هو في الوقت نفسه خالد خلود الوحى والإلهام والحس والوجدان ومجموعة المشاعر المودعة فيه والتي تغذيه بالحياة . . .

غاب ذلك عن أولئك الذين ظنوا أن في الفن مجالا لبطولة يقتنصونها باحداث تطور فيه



الم\_ازف

ابته\_ال



الا - أد صبرى من الفنانين القلائل الذين مهدت لهم ملكاتهم الفنية السبيل إلى ما بلغوه من مكانة فنية عتازة وممن يوصف فنهم بالاتزان فلاهم استهواهم حب الجديد فتنكروا للمدرسة ولاهم تمسكوا بالطرية \_ ة النموذجية (الكلاسيك) إلى حد المغالاة التي تغشى شخصية المصور.

ألم" الأستاذ صبرى بقواعد الفن ووعى أسراره وتمكن من دقائقه وسلسّم كل ذلك إلى مواهبه تهيمن عليها وخياله يصرفها بأروع ما يستحيل اليه خيال فنان.

قامت الدعوة إلى التجديد فلباها صبرى ولكن بتحفظ الفنان المعتزبأصول فنه العارف بقدرها . وبذلك سلم من التخبط الذي تردى فيه الكثيرون من دعاة الثورة على القديم بغية التحرر منه إلى فن يساير العصر فطاحت بهم دعوتهم عن ساحة الفن ولم يبرر عقوقهم هذا جديد أتوا به أو طريف ابتدعوه .

ما من أحد ينكر أن المدنية الحالية استلزمت كثيراً من التطور فطغت بمستحدثاتها على كل قديم خصوصاً باستل (مدام س)

يشبه تطورات الحضارة الحالية في عنفها وسرعتها والانقلاب الذي تحدثه ، فجاهدوا في ابتكار نظريات في الفن كل ما يمكن أن توصف به أنها « تجديد » . . وليكن على هامش الفن . أي على غير أساس من التعمق فيه والتمكن أسراره حتى كان بحثهم ورا هذه الغاية يسمو بأخيلتهم الخصبة إلى الكشف عن قوة جديدة في الأسلوب أو التعبير .

والفنون لم تكن يوما مظهراً ماديا يجبّه مظهر آخر أصلح منه فيحل محله كما أن تطورها على مدى الأزمان كان وئيدا كائى كائن حى يستكمل نموه دون طفرة أو إنشاء وستظل الفنون على سنتها هذه لا تقبل الطفرة كما أنها لا تقر تطورا إلا من الراسخين فيها . . وبمقدار .. ولم تكن الدعوة التي قام بها نفر من دعاة « الجديد ، إلا بلبلة للافكار وتعطيل للفن . .

والواقع أن الحرب الماضية هي المسئولة عن ذلك حيث أودت بحياة عدد وافر من الفنانين كما عطلت أسباب الدراسة والتحصيل في مختلف الفنون فعدم الفن أنصاره وخلا الجو لمثل هذه الدعوة يقوم بها المحدثون مستغلين الترحيب العام بكل تطور تاتي به المدنية . .

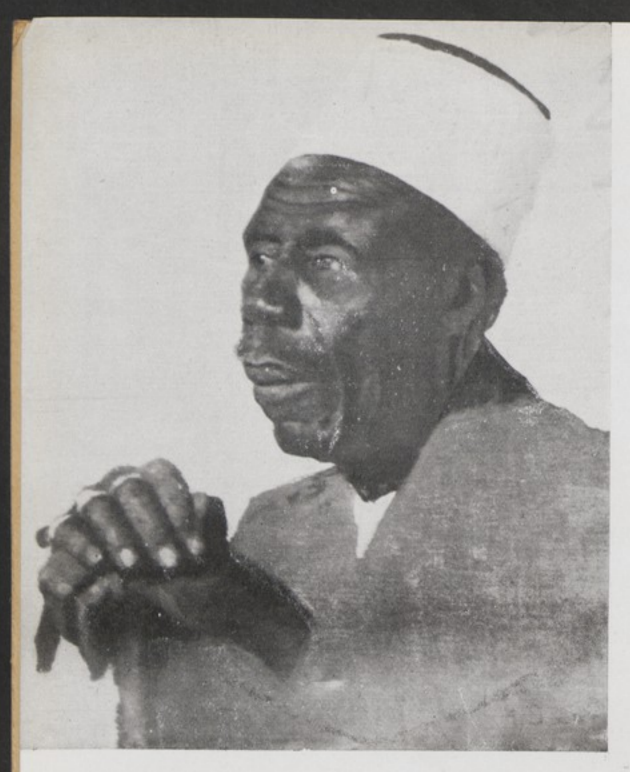
فالموسيقى بعد الحرب المذكورة فقدت روعتها وجلالها وظهرت ألحان جديدة لا انسجام فيها ولا فن يقارن بروعة القديم. وكذلك الأدب استولت عليه هذه الروح العابثة فألفينا بعض الأدباء والشعراء اتبعوا تأثير وهستريا، الجديد أساليب نافرة ليست لها وقع القديم وبلاغته .. وكان همهم منصر فا إلى مخالفة المناهج القديمة أو مسخها وخلع صفة النجديد على فعلهم هذا ليطفروا بشهرة المجددين وصيت المبدعين . .

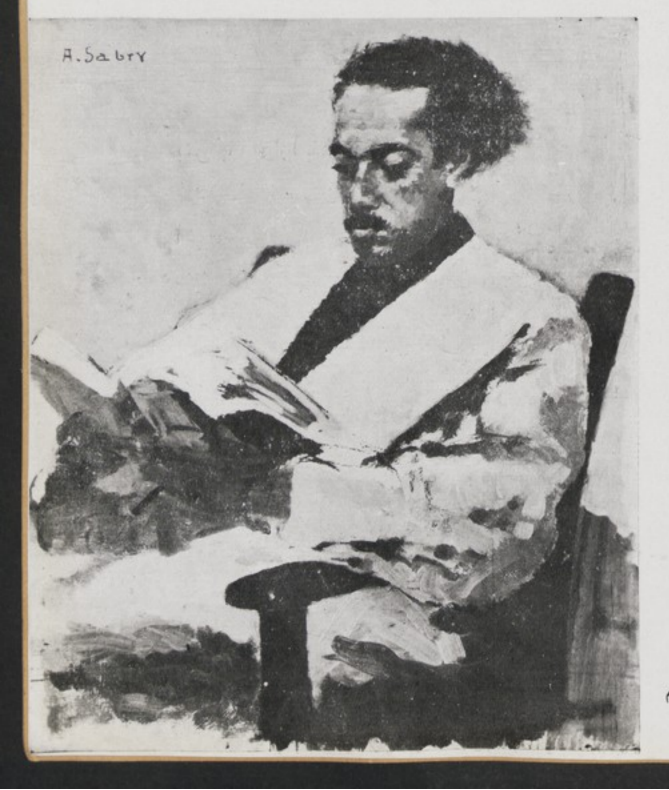
وهـذا الانقلاب عينه أصاب فنى النحت والتصوير فنشأت طرق ونظريات جديدة تمشت فى الجو الفنى وتطاولت على معالم الفن وأوضاعه بغية إحداث تغيير فيها..

ومن تلك النظريات نطرية والرسم التأثرى، و نظرية والرسم التكعيبى، و نظرية والمستقبل، إلى غير ذلك من النظريات التى لم تقو على الاستقرار وكفت الغيورين مؤونة دحضها لأنها نقضت نفسها بنفسها ولم تعمر أكثر من عامين أو ثلاثة... وأنى لنظريات كهذه ليس لها خلود الفن أن تندمج فيه...



باستل ( مدام سيدة )





كانت جميع هذه النظريات تخالف النظرية الأساسية وهي نظرية الرسم النموذجي المبينة على اتقان الرسم ودقة الألوان.

ومن أظرف ما يدافع به أصحاب هذه النظريات الحديثة قولهم « يجب على الفنان أن يرسم الطبيعة كما يراها ويحسها وأن لا ينقلها نقلا فوتوغرافياً « وكأنهم يقولون ان من سبقوهم من الفنانين كانوا لا يرسمون الطبيعة كما يرونها ويشعرون بها . . . وهذا الكلام مضحك ولا شك ، على انه لو استطاع نفر من أولئك المحدثين أن ينقل الطبيعة بريشته ويرسمها رسما يحاكى الفوتوغرافية لكان ذلك دليلا على تمكنهم من قواعد الرسم الأولية وهذا أساس لاغنى للمصور عنه إذ انه بعد دراسته لتلك القواعد يمكنه أن يتصرف فيها وفق إلهامه ووحى خياله تصرفاً فنياً سليها من تخبط العاجزين ناقصى العرفان .

فى الواقع ان دفاعهم هذا تضليل للعقول وبرهان على عجزهم عن مجاراة الأقدمين فى دقتهم وبراعة تصويرهم .. ولكن التجديد الأهوج هو الذى أفسد العقول ووقف بها عند الحد المثير للسخرية والاشــفاق وفى ظل التجديد اختلسوا لأنفسهم صفة الفنانين ولبسوا قبعة الفن وما وطأت أقدامهم أديم العلم ، وشرعوا يرسمون ويصورون على جهل بقواعد الرسم وفن مزج الألوان وأخذوا يسجلون ما تمليه عليهم عواطفهم الفسيحة ويوحى به إليهم شيطان « الجديد ، فاخر جوا للناس مجاميع من الصور لم تحظ بالاعجاب إلا من غير ذوى الدراية والخبرة من أصحاب تلك النظريات ومن يشايعونهم فى الرأى .. وقد كانوا بحمد الله قلة وهم الآن ندرة .

لاشك ان أمثال هذه النظريات الدخيلة على الفن كان تأثير سلبي على الشباب فى الفترة الهوجاء التى تلت الحرب العالمية فأبعدتهم عن تفهم النظريات الثابتة للفن وأفسدت أذواقهم لدرجة تحول معها إعجابهم لكل غريبأتى به أولئك المحدثون وهم فيه يشوهون المرئيات تشويها لا تبين منه حقيقتها أو تعرف معالمها .. وانه يلوح للعين الناقدة أن الشخص المرسوم على طرائقهم مفككة أوصاله لا تتلاءم أعضاؤه والترتيب الطبيعي لها .. وكأن الثوب لا يلتف على جسم .. وفيق الحكيم الحين الناقدة المحسم ..

راهبة للمصور صبرى

ولو ان فى الفن قوة تجعله ينفض عنه كل متنافر متنافض معه ، وله فى مناعته ما يحميه من عبث العابثين، إلا أن يلتفت لهذه الحقيقة الناصعة كل من يود أن يحكم الصلة بينه وبين الفن 'ولنا فى الاستاذ صبرى أكبر دليل على أن الفن يخلص لكل من ينضوى تحت لوائه ويمنحه من أسراره آيات من الاعجاز والابداع . .

ان من يتأمل مجموعة الصور التي أخرجها الاستاذ صبرى من شخصيات وفواكه وأزاهير وما تفيض به من حياة ليحس بالاحترام والتقدير لذلك الفنان المطبوع.

وإنى أذكر له صورة والزنجى الهرم ، فهى من الصور التى تسترعى الانظار بمافيها من اعجاز فنى فى إبراز الإهابالاسود للزنجى فى لونه الطبيعى ويكون فى الوقت نفسه شفافاً ينم عن العروق الدورية الدقيقة التى تتمشى فى الجفن وحول العينين ويشاهد فى يدهذا الزنجى عقل أصابعه مفصلة واضحة يكسوها الجلد وتحفها الظلال فى خلابة لاتدع الشك يتسرب إلى نفوسنا فى أنها يد زنجى حقيقية . وكذلك رأسه التى لا يسع الرائى إلا أن يقر بأنها رأس حية تفكر وتموج بالخيالات .

وقد أخرج الاستاذ صبرى مجموعة من الازهار والفواكه والناظر إلبها يستطيب رائحتها الشذية وأريجها العطر . . وان لفيها فتنة وإغرا.

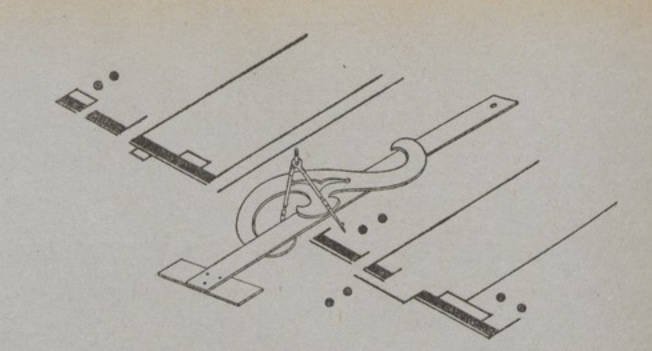


أماصورة بائعة الجوافه وهي في جلستها غارقة في تفكيرها وبين يديها ذلك الطبق المملوء بهذه الفاكهة ذات اللون الذه الجميل فتكاد تكون من أجمل ما أنتج. وهي الآن في حوزة البارون دي بلت الذي كان وزيراً مفوضاً لدولة السويد في مصر حيث فتن بها وبادد بشرائها اعتزازاً بفنها و تقديراً لمصورها. كانت هذه البائعة كالرمح القائم والغصن المزهر وكأننا كنا نحس أن تحت ثوبها الأسود جسما غضاً وذاعين بضتين وان وجهها ليذكرنا بوجوه هؤلاء العذاري اللاتي نسمع عن جمالهن في قصور أمراء الشرق. أما رقة أهابها فكأنما انتهت من رقة تلك الصور الرشيقة المرسومة بالألوان المائية. والظلال التي كانت تقع على ثيابها فكأنما ألصقت بها لتجاهد في أن تجه سبيلها لتمتزج بجسمها. ونحن واثقون بأن جمال هذه الغادة لن يذبل يوماً وانها ستظل كالزهرة اليانعة ما دامت ما ثلة في لوحتها وما دامت في حيازة البارون دي بلت الذي يقدرها.

ومن بين منتجات صبرى صورة واللحن الحزين، ففضلا عمافيها من الدقة التى تساير شخصيات صبرى فإنه يشيع جو هذه الصورة ما بهن الاحساس ويثير مكامن النفس وان ألحان العازف لتجد صداها فى أعماق الصدور، وتتجاوب مع ذكريات ماكان لغير ذلك العازف أن يعرف مستقرها و يتخذها أو تاراً لموسيقاه، وماكان لغير صبرى أن يعالج بفنه خلجات الفؤاد و يكشف عن دفين الاحساسات.

كان بودى أن تتسع هذه العجالة لاستعراض منتجات صبرى واحدة فواحدة لاستجلاء ما فيها من فن عال وأسلوب متين ولكنى سأرجىء ذلك إلى كراسة خاصة بفن صبرى تعتز بها مكتبتنا الفنية وتجد فيها ما تبغيه من الاشادة بنوابغ الفنانين .

- الرموز والاصطلاحات الهندسية
  - الا بعاد ووحدات القياس
  - النوزيع والتصميم والاسفاط
- النظريات العلمية والابحاث الفنية
  - التفاصيل الانشائية والمواد
  - الجداول والقوانين الهندسية



لقد آن الأوان لمصر التي كانت مهد النظريات المعمارية الأولى أن تستيقظ من ثباتها الطويل لتجاوب ضربات نبض النهضة المعمارية الحديث التي كان للعلم الفضل في تحديد نظرياتها . وقد تسابقت الدول المتمدينة على وضع مراجع خاصة بها لتلك النظريات الثابتة ومايتبعها من قوانين وابعاد ارتكز على أساسها الطراز العلمى الحديث فظهرت المراجع الألمانية والسويسرية ثم الأمريكية والانجليزية وقد اتفقت كلها في معظم نتائج الابحاث

ولما كان من أهم أغراض مجلة العمارية باللغة العربية بما يوافق طرق معيشتنا ويلي مطالبنا الحيوية ويلائم جونا المعتدل نضع أول مرجع شامل للنظريات المعمارية باللغة العربية بما يوافق طرق معيشتنا ويلي مطالبنا الحيوية ويلائم جونا المعتدل الحار . أى سنعمل على جمع موسوعة أو دائرة معارف معمارية كبيرة يجد فيها المبتدى و ما يكفل له دراسة فن العمارة من جميع نواحيه كايجد فيها الزملاء مرجعاً ميسورا لكل المواضيع الهندسية الهامة وسنراعى في وضعها أن تكون كل ورقة جزءا من موضوع من المواضيع التي ستتناولها المجموعة كما يمكن فصل جميع الأوراق من المجلة وحفظها في مجلد خاص تبعاً لتسلسل الصفحات وترتيب المواضيع . ولا يفوتنا أن نصارح جميع الزملاء أنه لضخامة هذا العمل وتشعب مواضيعه وتعدد مراجعه فأننا نرحب بأى اقتراح أو مستندات قيمة تكمل المجموعة يتقدم بها الزملاء إلى المجلة .

ولد فن العارة يوم هجر الانسان الأول الغابة والكهوف وأخذ فى بناء مأوى له يقيه الحروالبرد ويرد عنه عاديات الوحش. فجاء فن وليد الحاجة ، صنيع العقل والسليقة ، مواده بسيطة موجودة فى حجارة الوادى وأشجار الغابة وأغراضه سهلة محدودة لم تزد عن مأوى من سقف وحائط وباب — تقدم الانسان ونمى العقل البشرى فازداد العمران وتوسعت أغراض هذا المأوى وتعددت طلباته وتنوعت مواده فتعددت طرزه ولقد بقى فن العمارة على مر العصور مزيحاً بين العقل والقلب هذا أساسه وبناه وذاك زخرفه وطلاه ، ولكن رغماً عما دخل عليه من تعديل وتبديل وخضوعه لسيطرة العقل مرة كما فى الطراز الحديث ، وسيطرة القلب أخرى كما فى الطرز المعمارية القديمة فانه لم تتغير مقاييسه الأساسية كثيراً عما وضعها له المهندس الأول يوم قام ببناء المسكن الأول مستعيناً بوحدة المقاس التى لم ولن تتغير ألا وهى جسم الانسان العادى .

الانسان هو الوحدة القياسية للمحيط الانشائي الذي يبينه لنفسه كي يعيش فيه ، فجميع مكملات حياته وحوائجه المعاشية التي يقوم بصنعها لخدمته يتخذ جسمه وحدة لتحديد أبعادها تبعاً للاستعال ولذا فقد كانت أعضاء جسمه في الماضي هي وحدات القياس الأولى وأقدم وحدات القياس التي عرفها الانسان والتي لا زالث مستعملة إلى الآن في المكثير من الشعوب كالقدم والذراع والياردة والقامة ، والذي وضع لها المقياس المترى حداً لسهولة التقسيم والاستعمال .

ولما كان المصور إذا أراد تصوير مبنى أو مجموعة معارية التقط صورة إنسان بجوارها حتى يمكن تقدير مقياسها

وأبعادها التقريبية ــ فهذه الوحدة القياسية هي نفس الوحدة التي تحدد بها أبعاد المبنى عند تصميمه وتكوينه .

فاذا أراد الانسان دراسة التصميم المعارى فمن الخطأ أن يبدأ بتصميم المبنى قبل أو يفهم الغرض الذى سينشأ من أجله أو النظرية التى سيبنى على أساسها وإذا أراد معرفة الغرض رجع إلى مطالب الانسان واحتياجاته والتى ستحوله بدورها إلى ابعاد حركته تبعاً لنوع الاستعمال – فقبل أن نصمم حجرة الجلوس مثلا ونجهد أنفسنا فى اختيار شكلها ووضعها ونسبها وزخرفها يجب الرجوع إلى احتياجات الانسان فى حجرة جلوسه ونوعالوحدات التى يحتاج اليها وفقا لعاداته من كراس للجلوس والاجتماع ووحدات مختلفة للأثاث، ثم أبعاد الانسان الاساسية التى ستحدد أبعاد تلك الوحدات بالنسبة لبعضها تبعاً لحركته بالنسبة لها واستعمالاتها بالنسبة لبعضها التى يتطلبها الانسان ثم الاتصال بالوحدات الآخرى المجاورة فأبعاد الحجرة وشكلها النهائي هو المحيط الذي يحدد تلك الوحدات

● فالنظريات المعمارية هي التي ستحدد نوع الوحدات وأبعادها الثابتة – ثم توزيعها الثابت بالنسبة لبعضها ثم المحد الأدنى لأبعاد الحجرة التي ستحويها . كذلك توزيع الحجرات بالنسبة لبعضها ، ثم أخيراً التوزيع الداخلي الكامل للمبنى بأكمله – ستكون وحدتها الانشائية هي الانسان فأبعاده وأبعاد أعضائه تبعاً لحركتها ستحدد أبعاد جميع الوحدات وحركته ستحدد التوزيع ومطالبه ستحدد نوع الوحدات

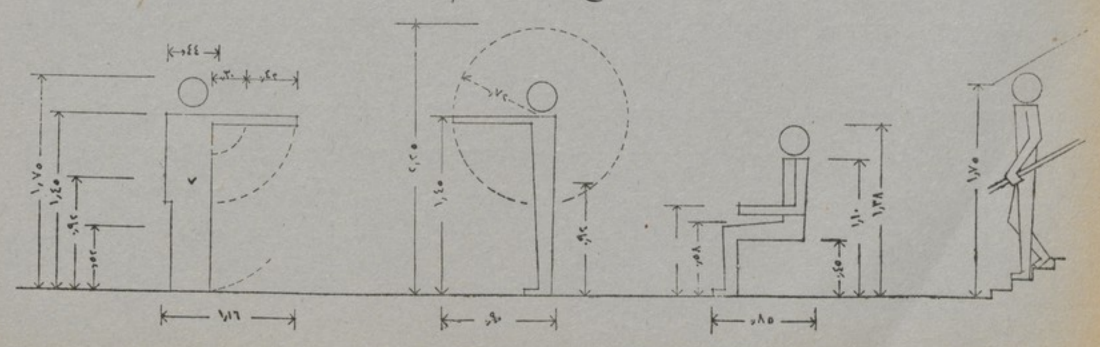
فعلى من يود تعلم التصميم المعارى قبل أن يجر أول خط فى دراسة مبادئه أن يعرف أبعاد وحدة القياس التى هى جسم الانسان الكامل. ثم أبعاد أعضائه عند حركتها بالنسبة لبعضها — ثم الفراغ الذى يحتاج اليه فى كل حركة من حركاته وسكناته وأوضاعه.. وتبعاً لنوع العمل الذى يقوم به

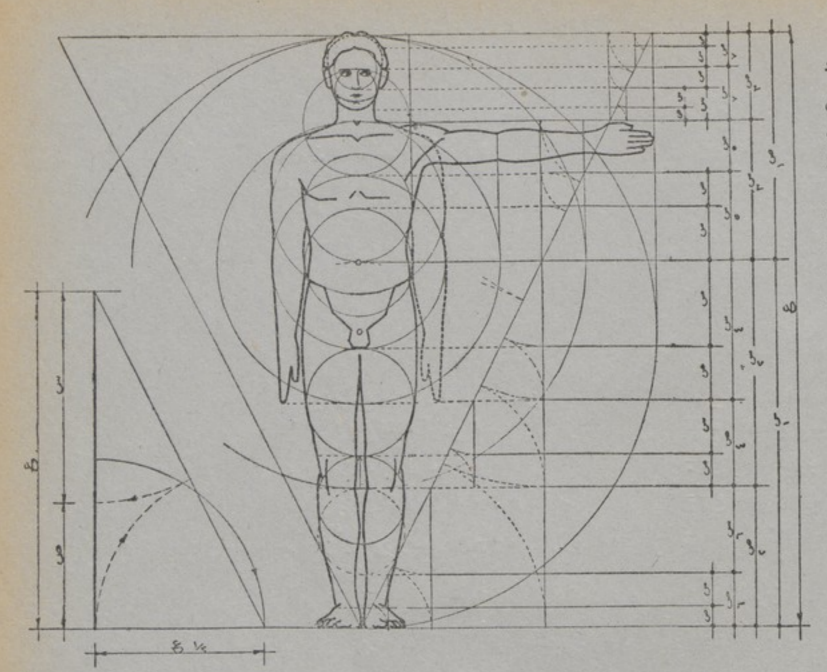
يجب عليه أن يعرف مقاسات أدواته ومكملات معيشته من ملايس الخ وكل ما يحيط به حتى يمكنه معرفة أبعادالأثاث الذي سيحفظها فيه

يجب عليه أن يعرف الفراغ الذي يحتاج اليه الانسان للحركة والانتقال بين تلك الوحدات من الأثاث تبعاً لنوع الأثاث واستعماله حتى يعرف كيفية توزيعه في الحجرة

يجب أن يعرف كيف يوزع تلك الوحدات بالنسبة لبعضها تبعاً لحركة الانسان وطباعه وأخيراً يجب أن يعرف الحد الادنى للحجرة التي يمكنها أن تسع تلك الوحدات تبعاتوزيعها ، ثم التوزيع الصحيح للمداخل والمخارج والفتحات تبعاً للحركة الداخلية وتوزيع الوحدات

ولكن فضلا عن ذلك فهناك عامل آخر له أثر بالغ في نجاح التصميم المعارى ألا وهو عامل الاحساس والشعور تلك

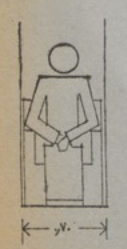


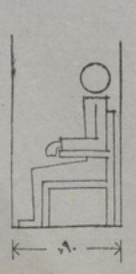


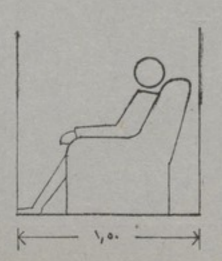
نظرية زايسنج Zeising في تحديد أبعـاد الجسم الانساني بواسطة النقسيم الهندسي التناسبي والتي تعد من أدق النظريات العلمية التي توصلت لملى سر نسب الجسم الانساني وأبعاده بالنسبة لبعضها ولايجاد تلك النسبة والتي هي من نرسم المثلث القائم الزاوية الذي قاعدته تساوى ﴿ الارتفاع ع ثم نركز بالبرجل في رأس المثلث عند زاويته التي مقدارها ٢٠° ونعين نقطة تقاطع ﴿ ع مع الوتر وبالارتكاز في رأس المثلث وإدارة نقطة التقاطع السابقة حتى تقابل الضلع العمودي ينقسم ارتفاعه ع إلى البعدين س، ص فاذا اعتبرنا ارتفاع قامة الانسان ع وقسمناها مى وجزئياتها إلى النسبة من على التوالي بمكننا تحديد جميع مراكز حركة الجسم الرئيسية منها والفرعية كما أننا إذا ركزنا في تلك المراكز ورسمنا الدوائر المماسة لحطوط التقسيم الأفقية بمكن تحديد محيطه الاجمالى وابعاده العرضية

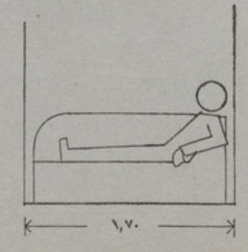
الهبة الالهية التي تضيء روح المعارى وتشع منها على فنه وعمله فيسبغ الجو المحيط به بطابع الحسن والجمال والذي يعبر عنه بكلمة الذوق فهذا العامل إلهام أيضاً الذي يتغير بتغير الذوق تغلب عليه العلم الحديث أخيراً وسيطر على الجزء الكبير منه فوضعت نظريات النسب الرياضية والهندسية ونظريات توزيع الضوء والألوان تبعا للاستعال مرة وتبعاً لعلاقتها ببعضها وتأثيرها على احساس الانسان وشعوره مرة أخرى.

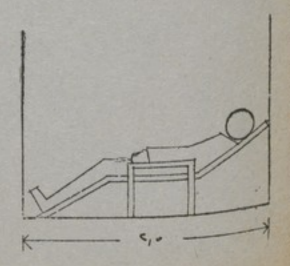
فاذا ذكرنا وحدات القياس فلا يفوتنا أن نشيد بذكر قدماء المصريين فقد أثبت التاريخ المعارى أن أقدم نماذج منظمة للمقاييس عرفها الانسان وجدت في إحدى مقابر ممفيس سنة ٢٠٠٠ ق. م ولا زالت محفوظة في متحف برلين إلى الآن والتي اعتبر فيها طول القامة وحدة القياس الاساسية. ومن ذلك الوقت إلى الآن حاول كثير من العلماء والفنانين كشف القناع عن نسب الجسم الانساني كوتحدة للقياس ثم تقسيمه الجزئي تبعاً لاعضائه المختلفة وأبعادها بالنسبة لبعضها.











وحدة للقياس ثم قيست أبعاد الجسم كله تبعا لها

ومن النظريات المشهورة والى انتشرت فى العصور الوسطى وكانت مرجعا للنحاتين والرسامين تلك النظرية التى وضعها ديرر DUERER الألماني

وقد اعتبر ارتفاع قامة الانسان العادي وحده للقياس وانقسم الجسم باكمله تبالها حيث انقسمت وحدات القياس كالآتي : -

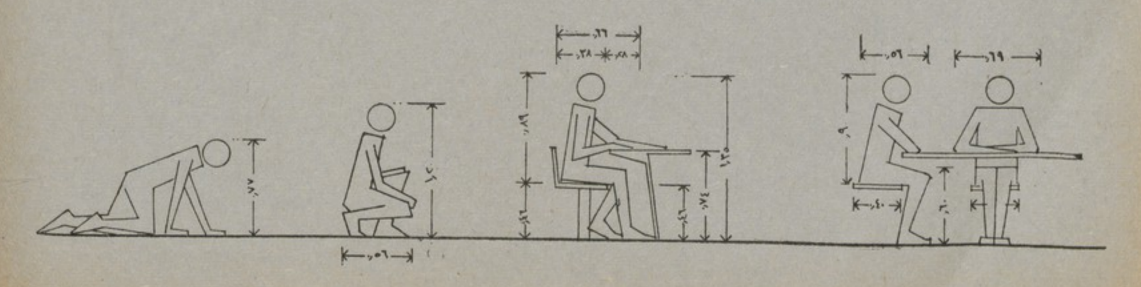
ع ارتقاع القامة او الجسم الكامل الله على الفخذ إلى قمة الرأس المفخذ إلى قمة الرأس الفخذ إلى قمة الرأس الفخذ إلى قمة الرأس الدقن إلى الصرة أو المفتح الرقاع الساق من القدم الى الركبة المساق من المساق من القدم الى الركبة المساق من القدم الى الركبة المساق من المساق من المساق من المساق من المساق من المساق من القدم الى الركبة المساق من المساق من القدم الى الركبة المساق من المسا

وقد تدرج بهذا التقسيم الجزئي حتى وصل الى 👆 من الارتفاع الكلّي

ومن أدق النظريات العلمية وأعجبها تلك التي توصل اليها العالم الألماني Zeising في القرن الماضي (E. Neufert-Entwurfslehre) أو نظرية التقسيم الهندسي التناسبي والتي يعتبرها العالم الآن من أضبط المراجع التي حددت أبعاد الجسم الانساني ونسبه وقد قام كثير من علماء العصر الحديث في النمسا وألمانيا أمثال موزل وهو فمان في وضع نظريات علمية ورياضية للتقسيم التناسبي معتمدين على علاقتها بالتركيب التشريحي والحركة ونظريات علمي الطبيعة والميكانيكا فاتفقت نتائج أبحاثهم مع دقتها وتعمقها إلى حد بعيد مع نظرية زايسنج

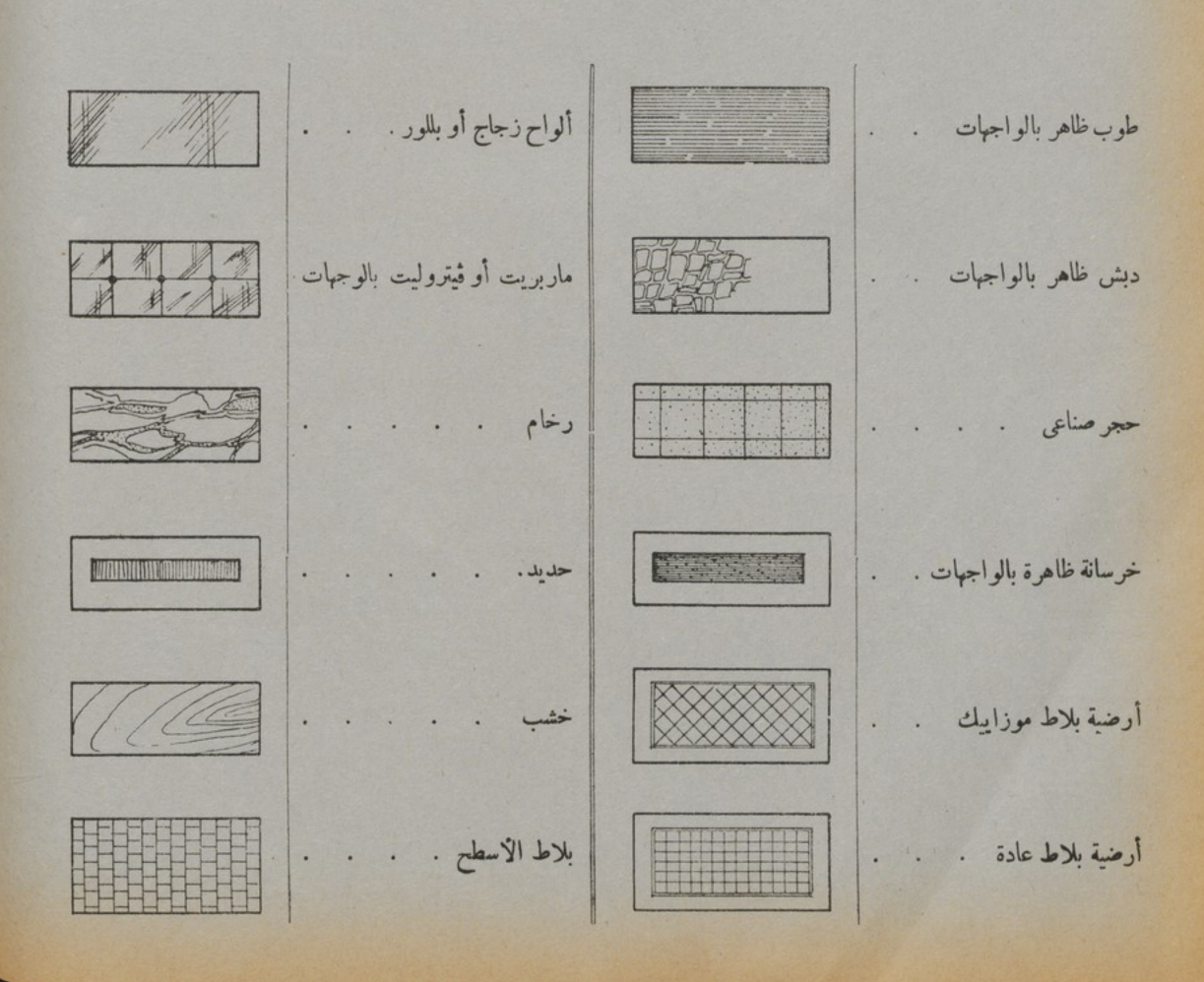
والأبعاد المبينة على الرسوم الموضحة على هذه الصفحة والصفحات السابقة ترتكز كلها على أبعاد الجسم الكامل النمو ويمكن اعتبارها بالنهاية الصغرى التي لا يمكن تقليلها بل يستحسن دائما تكبيرها قليلا الأجسام التي أكبر من المتوسط وتؤخذ كنواة لتصميم جميع أدوات الانسان ومستلزماته من كرسي ومنضدة وسريرثم ارتفاع الفتحات من أبواب وشبابيك وأسقف وطرقات

ويجب أن لاننسى أن أبعاد أجسام الأطفال تختلف عن الأجسام الكاملة النمو فالطفل فى سن الخمسة سنوات يبلغ ارتفاعه ٥٦ ٪ من الجسم الكامل وفى سن السابعة ٧٠ ٪ والتاسعة ٧٥ ٪ والحادية عشر ٨١ ٪ والخامسة عشر ٧٥ ٪ وتلك الأبعاد هى التي تحدد أدواته ومستلزماته والتي على أساسها مثلا يوضع تصميم أثاث مدارس الأطفال وحجرات نومهم . وكل ما يختص بهم من ارتفاع درجات السلالم وارتفاع كو بسته الطرابزين وابعاد حجزت اللعب والعمل الخ



#### الرموز والاصطماعات ( القطاعات العادية )

("1200")						
William .	5	أزرق غامق	رخام	अविकासिक्षाम् ५	بنی غامق بر	أرض طينية
	ض	ڤرمليون	بياض بانواعه	ت المالية	سيبيا	ردم أتربة
*******	ض	أخضر	بياض على شبك عدد		أصفر	أرض صخرية
	ز	أخضر	زجاج (مقیاس کبیر)	D D A A D	رصاصی	دكة دقشوم
	ز	بنی فائح	زجاج (مقياس صغير)	0 0 0 b	أزرق فاتع	خرسانة زلط
www	3	بنی فاتح	طبقة عاذلة	س ۵۰۰۵	أخضر	خرسانة مسلحة
	ف	بنی فامق	طبقة فللين	7///	أحر	مبانی طوب عادیة
	٤	أصفر	طبقة كاوتشوك	اد در الله	أحر	مبانی طوب کسوه
	خا	أصفر	خشب أبيض	اغ الله	أحمر غامتى	مبانی طوب مفرغ
	خس	أصفر	خشب سوید	ن الممالين	أحر ا	مبانی طوب ناری
	خق	بنفسجى	خشب قرو أو زان		اصفر	مبانی دبش
•••	٦	بنفسجى	أسياخ حديد	[0,00]	أزرق فاتح	مبانی وحدات خرسانیة
	٦	بنفسجى	حدید مطروق	W//// 00	سنجابي	حجر صناعی
ILLT	٦	ينفسجى	قطاعات حديد		أصفر	موازیك أو تراتزو
	ف	أسود	طبقه عازلة		رصاصی	بلاط أرضية



رموز الاصطلامات ( أثاث المسكن )	ון		یرها)	الحد الأدنى ولايمكن تصغ	( الأبعاد المبينة هي
	۱۹۰×(۱۲۰—۹۰) ارتفاع ۳۰—۰۶	مضجع (شیزلونج) (سریر شرقی)		٤ أشخاص ٨٠ × ١٢٠ ٢ أشخاص ٩٠ × ٩٠	منضدة مستطيلة
			0	٤ أشخاص القطر ٨٠ - ٩٠ ٩٠ - ١٢	منصدة مستديرة
	******	سریر فردی		10.×4.	مكتب رجالي
	£1×4.	منضدة السرير		14.×4.	مكتب للسيدات
	( ضعف المقاسات السابقه )	سرير مزدوج	*	••×٤·	منضدة للخياطة
				۸٠×٤٠	ماكينة خياطة
				۰٠×٤٠ ارتفاع ٨٤	کرسی
	Y · · ( \ \ · · — \ \ £ · )	سریر فرنسی (شخصین)	0	۰۰×۰۰ ارتفاع ۸۸	کرسی مکتب
				V•×V·	کرسی فوتیل
	17·×v• 17·×A·	سرير أطفال		140×4.	كنبة _ مضجع
	ضرفتین ۲۰× ۱۳۰ ضرفه واحدة ۲۰۰۰	دولاب ملابس		۱۲۰×۲۰۰ کنم	بيانو حائط
	7,110,2313,070			۱۷۰×۱۰۰ ۱۷۰×۱۰۰ ۱۷۰×۱۰۰	بیانو کبیر ( جناح)
0	مفردة ٥٠٠ × ٨٠				
00	مزدوجه ۲۰×۱۱۰	منصدة غسيل		Y : · × \ Y · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	طرابيزة بليارد

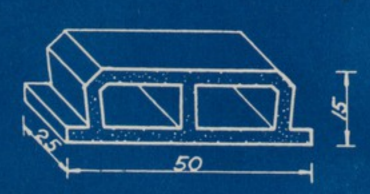
The state of the s

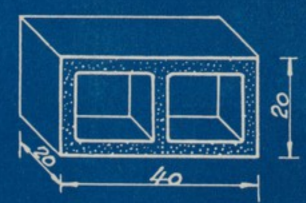
					الرموز والاصطلاحا. الجمام والمطبخ
	(11)ו•	منضدة مطبخ		140×4.	حوض رکن
	(۲۲·-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	دولاب أطباق وأواني		14.×4.	حوض منفصل
FIT		-		(A140)×4.	حوض مبنی
	۱۰ × (۱۰۰۰ – ۲۰۰۰) الدولاب (۳۰۰ – ۲۰۰۰)	منضدة محضير بدولاب معلق الاطباق ( أوفيس )		***×(111.)	حوض مغطس
	14×44×01	حوض غسيل أواني		10.×4.	حوض جلوس
	14×1···×•·	حوض غسیل برف تجفیف		77×11×11	دوش
	*£×11.×	حوص غسيل مزدوج		***ו*	غسيل الأرجل
	V·×£AוA	بلاعة تصفية		۲۷×۲۷×۳۸ سیفون معلق ۶۰×۲۰	بيديه
	10.×00	مغسل للملابس		سيفون منخفض ٤٠ 🗙 ٥٧	مرحاض
0	قطر ۷۰ سم	حوض غسيل مستدير	6	******	مرحاض شرقی
0	قطر ٥٠	مغسل (سنترونيوج)		منفرد ۲۰×٤٥	
	170×**	لوح للمكوى		مزدوج ۱۱۰×٤٥	حوض غسيل

### PRODUITS "PONCIT"

منتجات البونسين يت

Servez vous des avantages du hourdi.





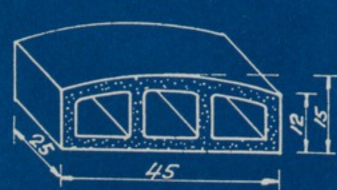
SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE

Béton de gravier

Fers de repartition 0 5/16" dist. 30 cm.

dist. 30 cm.





18

GRAND CHOIX POUR

TOUTES DIMENSIONS

DE BRIQUES PLEINES

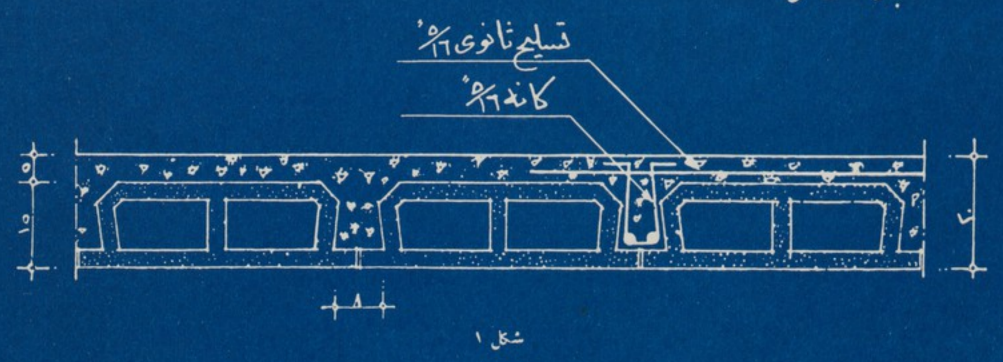
ET CREUSES.

THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT CO. S.A.E. 21 RUE FOUAD PER, LE CAIRE

جمع الاستعلامات الخاصة بالبونسية تطلب من مشدركة مصدر لاعسال الاسمنست للمسلح منارع فؤا د الأول عمارة لاجنفواز با بقاهرة الأمنست المساح المادة الأول عمارة لاجنفواز با بقاهرة الأول عمارة الأجنفواز بالقاهرة المناوة ال

### APPLICATION DU HOURDI pour Plancher et Toit

### استعمال قوالب البونسيت لللاطات والأسقف



Poids inobil = 300 kg m<sub>2</sub>

Armature par rein:

portée = 4.00 m. 2 diam. 5 s pouce

portée = 5.00 m. 2 diam. 34 pouce

portée = 6.00 m. 2 diam. <sup>7</sup> s pouce

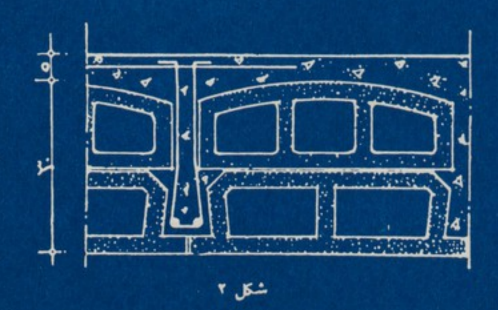
portée = 8.00 m. 2 honrdis haut. de 15 cm. 1 diam. 1 p. + 1 diam.

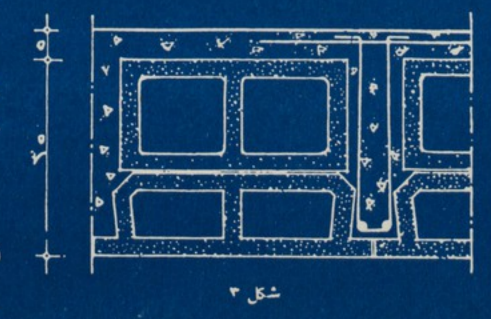
portée = 12.00 m.

15 16 D.

2 hourdis de 15 et de 20 cm. de hauteur.

2 diam. 1 p.+2 diam. 15/16 p.





لفتحة باب ٤ منر بلزمها من النسليح ٢ سيخ قطر بُر

لفتحة باب ٥متر بلزمها من التسليح ٢ سيخ فطر ؟

لفتحه باب ٦ متر بلزمها من التسليح ٢ سيخ قطر 🔨

لفتحة قدرها ٨ متر تستممل القوالب مزدوجة كما في الرسم ويلزمها من حديد التسايح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ قطر ألب بوصة

لفتحة قدرها ١٢ متراً يستعمل قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والشانى بارتفاع ٢٠ سم كا فالرسم ويلزمهما من حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

### DANTE ALIGHIERI

يسر مجلة العارة أن تفيد قرامًا أن الجمعية الايطالية دانتي اليجيرى ، رغبة منها في تقوية أواصر الصداقة والمودة الفاعتين بين الامة المصرية وإيطاليا عن طريق التماون الثقافي رأت من الملام أن تكمل أقسام دراسة اللغة الايطالية التي أنشأتها منذ سنوات والتي يشترك فيها عدد غير قليل من المصريين وذلك باعداد قسم خاص للثقافة العامة الايطالية .

وقد أثمت ادارة الاقسام المذكورة عند وضع برنامج دروس الثقافة العامة بأن تقدم للمتعلمين الذين يهتمون بالثقافة الايطالية ما يطلعهم على بعض المظاهر الهامة والحية للحضارة الايطالية كالآداب والتاريخ والفنون وغيرها.

وفضلا عن ذلك فانه سيخس عدد من هـذه الدروس المطالعات ولشرح بعض أناشيد الكوميديا الالهية للشاعر العظيم دانتي اليجيري .

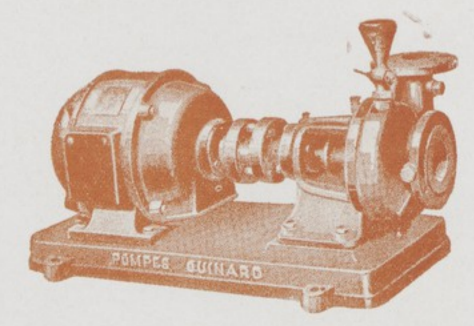
أقسام اللغة وتبدأ من شهر نوفمبر لغاية شهر أبريل ١٩٤٠ وبها فصول لتعليم اللغة مع الشرح باللغة العربية أو الفرنسية من الساعة ٧٠٠ أو ٨٠٠ و يشترط فى الطالب أن يكون حاصلا على الباكالوريا على الأقل وإذا كان من المتقدمين فى امتحان نهاية السنة ويرغب فى اتمام دراساته بايطاليا يمنح تسهيلات للالتحاق بالاقسام الخاصة بالاجانب فى روماأو فلورنسا أو البندقية . أما أقسام الثقافة وتبدأ من ٧ فبراير ولا يشترط فى طلابها أى مؤهلات وبها يدرس الادب الإيطالي ومطالعات شعر دانتي وتاريخ الفن وثقافة متنوعة .



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

# شركة طلمبات جينيار سانكلو (فرنسا) الوكيل الوحيد في القطر - ارتين سيسيان (مهندس ومقاول) الفاهرة - ١٨٥ شارع عماد الدين - صندوق بوستة رقم ١٥٠٣ تليفون رقم ٥٠٤٧٥ الامكندرية - ٥ شارع محطة مصر - صندوق بوستة رقم ١٥٠٥ تليفون رقم ٢٩٢٢٧

riers compétents
GROUPES MOTO-POMPES
pour immeubles. Utilisées
pour l'alimentation des etages
supérieurs en cas d'insuffisance de la preslion d'eau
de la Compagnie.



مجموعة طلمبـــة بمحرك كهربائى لتغذية الأدوار المرتفعة بالما. في حالة عدم وجود الضغط الكافي. للاستعال في القرى.

والتركيب يكون بمعرفة اخصائيين أكفاء من الشركة .

Etablissements POMPES GUINARD, Saint-Cloud (France)

Agent Exclusif: ARTINE SPENESIAN, lugénieur-Entrepreneur,

LE CAIRE, 187, Rue Emad el Dine, P.O.B. 1503, Phone 50475, R.C. 27639

ALXEANDRIE, 5, Rue Gare du Caire, P.O.B. 1505, Phone 29227, R. C. 943





مكالب علانات مصر

## لما ذا انت معیب بارضیته وحوائط نلک الغرفه ؟ هواسعرك انسجام اللون وهدوئه ؟



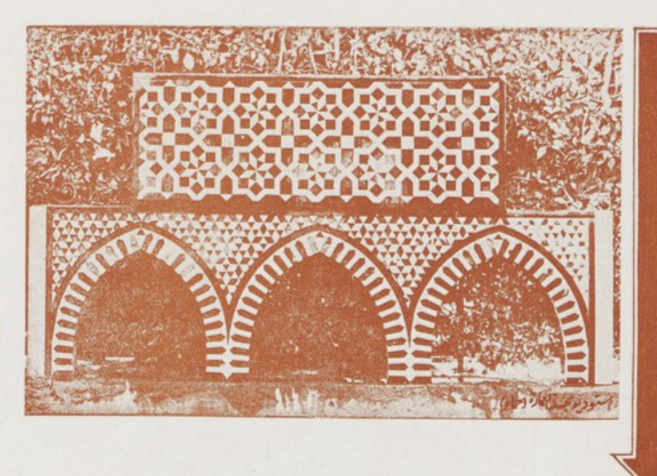
## وهل اُدهشك ناسق الألياف ولمعان الموائط؟ أم الذى بهرك توفرًا لجمال َ والمتانة في مظهرها ؟

لا تفكر طويلا . . . . فلك أن تفخر من الآن فصاعداً إذا ما علمت أن الجمال ، والمتمانة ، والانسجام ، واللون الهمادى ، والتعريق الفنى البديع – كل تلك المزايا التي سحرتك هي في رخام بنك مصر المستخرج مر . محاجر مصر بالأهرام وبني سويف . فلا تتردد في تشجيعها ففي ذلك فائدة لك ، و تأدية واجب عليك

شركة مصرللم الممام والمحاجر

Un arabesque éxecuté en marbre au musée copte.

الصورة تبين قطع من الرخام الاربسك المنفذة فى المتحف القبطى وهى من الاشغال الفنية التى قام بها الاستاذ جبران روبير



الحقصاص في فن الرحام ٧٧ شارع ابراهم باشانيفون ١٧٨ ع

الأستاذ جبراك روبير



#### AL-EMARA

№ 1 — 1940 Volume 11

		Page
UN AN APRÈS	Dr. Sayed Karim	2
LE BATIMENT ET LA LOI	Moh. Abdel Moneim Riad Bey	4
IMMEUBLE BOINET (ZAMALEK)	Charles Ayrout	9
PLANOLOGIE	Aly Bey El Meligui	16
VILLA ABDEL HAMID BEY ATTIA	Prof. Alt Labib Gabr	20
VILLA M. FELIX BANOUN	Henri Bernau	22
VILLA KAMEL BEY ABDEL REHIM	Charles Ayrout	24
TRANSPORT DES IMMEUBLES DE LEUR EMPLACEMENT	Dr. Sayed Mortada	26
L'ARCHITECTURE PRÉHISTORIQUE	Emile Mansour	29
LA TECHNIQUE DES ROUTES	Moh. Abdel Moneim Moustapha	32
IMMEUBLE ABDALLAH CHOKEIR	Prof. Antoine Nahas	36
Hôpital Lori (Suisse)	Dr. Sayed Karim	40
LES GRATTE CIEL	Ahmed Sedki	44
L'HABITATION, LES MEUBLES,	Melle. Doria Loutfi	47
LES BEAUX ARGS		51
	Tableau Mahmoud Bey Saïd	52
LA VILLE ET LE VILLAGE	Poéme Dr. Nagui	
LE PEINTRE SABRI	Ahmed Bey Rassim	54
LES THÉORIES D'ARCHITECTURE	Dr. Sayed Karim & Michel Foty	59

Tous DROITS DE REPRODUCTION RÉSERVÉS



ماهب الامنيان ابراهيم فهمي كريم باشا ... مدرس بكلية الهندسة مربر المجدة ورئيس النحربر دكتور سيد كريم ... مدرس بكلية الهندسة مشترك في الادارة الفنية والنحرير دكتور سيد مرتضي ... في الادارة الفنية والنحرير دكتور سيد مرتضي ... في الادارة الفنية والنحرير

Direction et Redaction:

140 Rue Emad el Dine 140

Tel. 43370

Abonnements:

6 mois P.T. 60 pour l'Intérieur

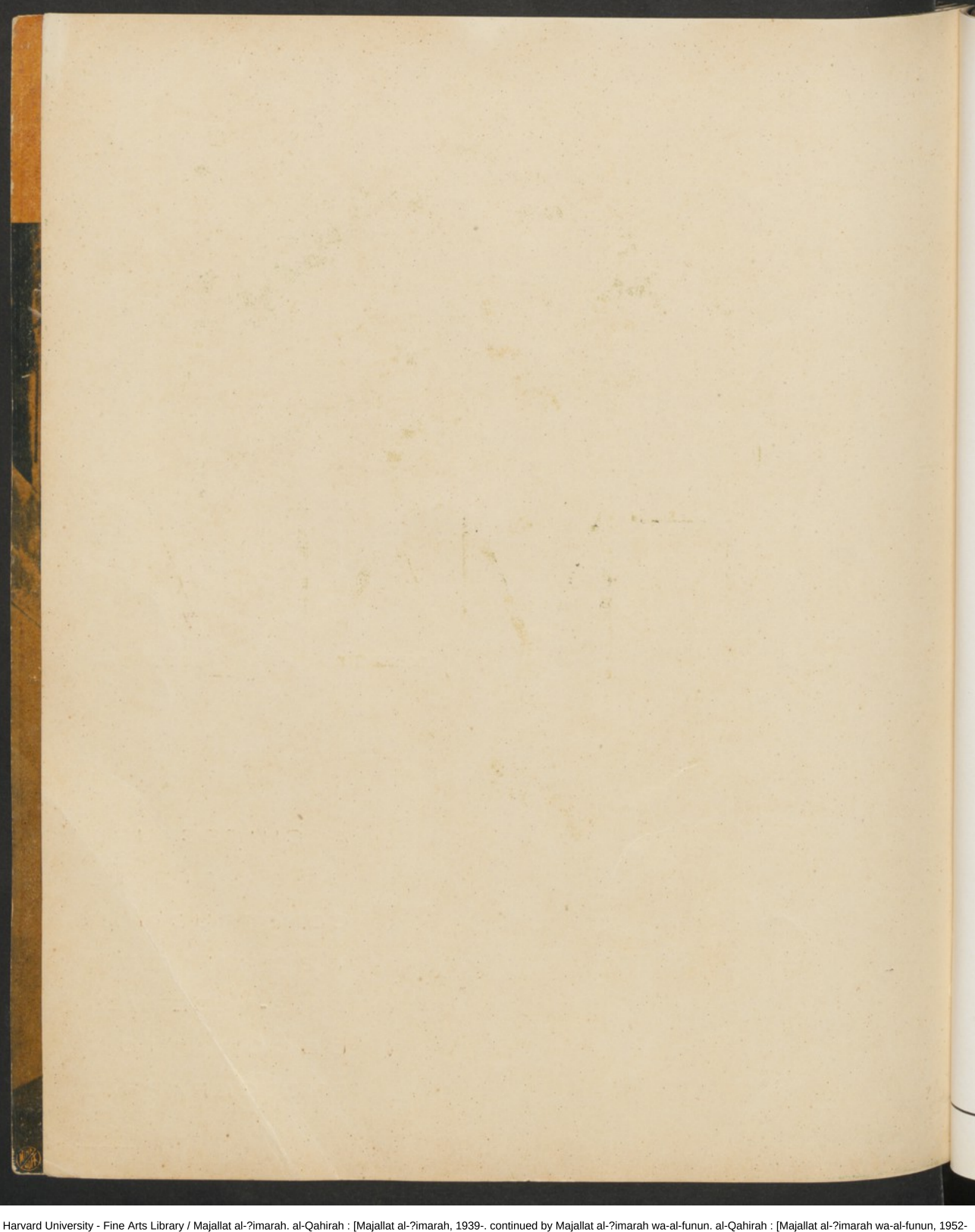
> > > 150 > L'Etranger

الاوارة ١٤٠ شارع عماد الدين الميفون ١٤٠٠ الاستراكات الاستراكات الاستراكات الستراكات الداخل ٦٠٠ عن نصف سنة في الداخل ١٥٠ عن سنة في الخارج ١٥٠ عن سنة في الخارج ١٥٠ عن سنة

تلفيون ٥٤٥٥٤

بشارع حسن الاكبر بمصر

طبعت عطبعة الاعتماد



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

# ARCHITECTURE URBANISME CONSTRUCTION TECHNIQUE ARTS-MODERNES DECORATION PHOTOGRAPHIE P.T. 15